



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

22 сентября 2025 г.

П Р И К А З

№ 523

Москва

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 во исполнение позиций 1.9.14, 1.9.17, 1.9.18, 2.8.25, 2.8.34, 2.8.35, 2.8.39, 2.8.48, 2.8.110, 2.8.114, 2.10.31, 2.11.12, 2.11.13, 2.11.21, 2.11.22, 2.11.30, 2.11.42, 2.11.43 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:

утвердить официальную статистическую методологию формирования показателей по итогам федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам:

1. Комплексного наблюдения условий жизни населения согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
2. Выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
3. Выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

С.Н. Егоренко

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
формирования показателей по итогам комплексного
наблюдения условий жизни 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», с подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420 с целью формирования официальной статистической информации по позициям 1.9.14, 2.8.25, 2.8.34, 2.8.35, 2.8.39, 2.8.48, 2.8.110, 2.8.114, 2.11.21, 2.11.30, 2.11.42, 2.11.43 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 Комплексного наблюдения условий жизни населения (далее – Показатели), реализуемого органами государственной статистики на выборочной основе с охватом 60,0 тысяч домашних хозяйств по выборочному методу с периодичностью 1 раз в 2 года.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной

статистической информации по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения (далее – КОУЖ), является Федеральная служба государственной статистики.

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 (СПО НДХ).

5. Показатели рассчитываются в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации (при условии достаточности числа наблюдений) с периодичностью 1 раз в 2 года.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателям: март 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).

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 КОУЖ, утверждаемой Росстатом для каждого периодического раунда данного выборочного наблюдения.

III. Описание расчета показателей и используемых для их расчета данных

10. Компонентами расчета Показателей являются общая численность респондентов, имеющих непосредственное отношение к исследуемому аспекту условий жизни 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 к настоящей Методологии.

VI. Источники набора данных, информации

11. Источником информации для расчета показателей по итогам КОУЖ являются распространенные на генеральную совокупность первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения № 1-коуж «Вопросник для домохозяйства», № 2-коуж «Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 15 лет и более», № 3-коуж «Вопросник по детям в возрасте до 15 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 комплексного наблюдения условий жизни населения.

Приложение
к официальной статистической методологии
формирования показателей по итогам
Комплексного наблюдения условий жизни
населения, утвержденной приказом Росстата
от№

**Алгоритмы формирования
показателей по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения**

Таблица № 1

АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ИТОГАМ КОМПЛЕКСНОГО НАБЛЮДЕНИЯ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
1.9.14 ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ ДОМОХОЗЯЙСТВ			
	1	Число домохозяйств, проживающих во всех типах жилых помещений – всего в том числе домохозяйства, указавшие, что при проживании	Все ДХ ¹ , у кот. Н02_01=1÷6 по соответствующей группе сказуемого из этой группы ДХ
	2	не испытывают стесненности	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 и Н02_07 = 1
	3	испытывают определенную стесненность	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 и Н02_07 = 2
	4	испытывают большую стесненность	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 и Н02_07 = 3
	5	не определено	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 и Н02_07 = -7
	6	Размер общей площади в расчете на члена домохозяйства	\sum Н02_06_01 для ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 / \sum СНЛС для ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 и указавших Н02_06_01
	7	Размер жилой площади в расчете на члена домохозяйства	\sum Н02_06_02 для ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 / \sum СНЛС для ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 и указавших Н02_06_02
	8	Число жилых комнат в расчете на одно домохозяйство	\sum Н02_06_03 для ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 / \sum ДХ, у кот. Н02_01=1÷6 и указавших Н02_06_03

¹ ДХ – здесь и далее – домохозяйство, отвечающее заданным условиям

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	9	Число жилых комнат в расчете на одну супружескую пару	$\sum H02_06_03$ для ДХ, у кот. $H02_01=1\div6$ и $SUPR_PAR \geq 1 / \sum$ ДХ, у кот. $H02_01=1\div6$ и $SUPR_PAR \geq 1$ и указавших $H02_06_03$
	10	Число домохозяйств, проживающих в отдельных квартирах – всего	Все ДХ, у кот. $H02_01=1$ по соответствующей группе сказуемого
	11	в том числе домохозяйства, указавшие, что при проживании не испытывают стесненности	из этой группы ДХ \sum ДХ, у кот. $H02_01=1$ и $H02_07 = 1$
	12	испытывают определенную стесненность	\sum ДХ, у кот. $H02_01=1$ и $H02_07 = 2$
	13	испытывают большую стесненность	\sum ДХ, у кот. $H02_01=1$ и $H02_07 = 3$
	14	не определено	\sum ДХ, у кот. $H02_01=1$ и $H02_07 = -7$
	15	Размер общей площади в расчете на члена домохозяйства	$\sum H02_06_01$ для ДХ, у кот. $H02_01=1 / \sum$ CHLIC для ДХ, у кот. $H02_01=1$ и указавших $H02_06_01$
	16	Размер жилой площади в расчете на члена домохозяйства	$\sum H02_06_02$ для ДХ, у кот. $H02_01=1 / \sum$ CHLIC для ДХ, у кот. $H02_01=1$ и указавших $H02_06_02$
	17	Число жилых комнат в расчете на одно домохозяйство	$\sum H02_06_03$ для ДХ, у кот. $H02_01=1 / \sum$ ДХ, у кот. $H02_01=1$ и указавших $H02_06_03$
	18	Число жилых комнат в расчете на одну супружескую пару	$\sum H02_06_03$ для ДХ, у кот. $H02_01=1$ и $SUPR_PAR \geq 1 / \sum$ ДХ, у кот. $H02_01=1$ и $SUPR_PAR \geq 1$ и указавших $H02_06_03$
	19	Число домохозяйств, проживающих в индивидуальных домах (или его части) – всего	Все ДХ, у кот. $H02_01=3\div4$ по соответствующей группе сказуемого
	20	в том числе домохозяйства, указавшие, что при проживании не испытывают стесненности	из этой группы ДХ \sum ДХ, у кот. $H02_01=3\div4$ и $H02_07 = 1$
	21	испытывают определенную стесненность	\sum ДХ, у кот. $H02_01=3\div4$ и $H02_07 = 2$
	22	испытывают большую стесненность	\sum ДХ, у кот. $H02_01=3\div4$ и $H02_07 = 3$
	23	не определено	\sum ДХ, у кот. $H02_01=3\div4$ и $H02_07 = -7$
	24	Размер общей площади в расчете на члена домохозяйства	$\sum H02_06_01$ для ДХ, у кот. $H02_01=3\div4 / \sum$ CHLIC для ДХ, у кот. $H02_01=3\div4$ и указавших $H02_06_01$
	25	Размер жилой площади в расчете на члена домохозяйства	$\sum H02_06_02$ для ДХ, у кот. $H02_01=3\div4 / \sum$ CHLIC для ДХ, у кот. $H02_01=3\div4$ и указавших $H02_06_02$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	26	Число жилых комнат в расчете на одно домохозяйство	$\sum H02_06_03$ для ДХ, у кот. $H02_01=3+4$ / \sum ДХ, у кот. $H02_01=3+4$ и указавших $H02_06_03$
	27	Число жилых комнат в расчете на одну супружескую пару	$\sum H02_06_03$ для ДХ, у кот. $H02_01=3+4$ и $SUPR_PAR \geq 1$ / \sum ДХ, у кот. $H02_01=3+4$ и $SUPR_PAR \geq 1$ и указавших $H02_06_03$
1.9.14		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО НАМЕРЕНИЮ И ИСТОЧНИКАМ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СВОИХ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ	
	28	Все домохозяйства	Все ДХ по соответствующей группе сказуемого из этой группы ДХ
	29	из них домохозяйства, собирающиеся улучшить свои жилищные условия – всего	\sum ДХ, у кот. $H02_353=1$
		из них указавшие:	
	30	на стесненность проживания	\sum ДХ, у кот. $H02_353=1$ и $H02_07=2,3$
	31	на плохое или очень плохое состояние жилого помещения	\sum ДХ, у кот. $H02_353=1$ и $H02_10=4,5$
	32	на плохое состояние или очень плохое состояние жилого помещения и на стесненность проживания	\sum ДХ, у кот. $H02_353=1$ и $H02_07=2,3$ и $H02_10=4,5$
	33	домохозяйства, не собирающиеся улучшать свои жилищные условия – всего	\sum ДХ, у кот. $H02_353=2$
		из них указавшие:	
	34	на стесненность проживания	\sum ДХ, у кот. $H02_353=2$ и $H02_07=2,3$
	35	на плохое или очень плохое состояние жилого помещения	\sum ДХ, у кот. $H02_353=2$ и $H02_10=4,5$
	36	на плохое состояние или очень плохое состояние жилого помещения и на стесненность проживания	\sum ДХ, у кот. $H02_353=2$ и $H02_07=2,3$ и $H02_10=4,5$
	37	Всего домохозяйств, собирающихся улучшить свои жилищные условия	\sum ДХ, у кот. $H02_353=1$
		из них планируют вселиться в жилое помещение, строительство которого ведут (участвуют в долевом	
	38		\sum ДХ, у кот. $H02_353=1$ и $H02_354_01=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		строительстве)	
	39	собираются подать документы для постановки на очередь (и/или ожидают прохождения очереди)	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_02=1
	40	рассчитывают на получение нового жилья в связи со сносом дома	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_03=1
	41	собираются купить (построить) другое жилье	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1
	42	собираются снимать жилье	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_05=1
	43	собираются улучшить свои жилищные условия другим способом	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_06=1
	44	не определено	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_07=1
	45	Всего домохозяйств, собирающихся купить (построить) другое жилье из них намерены купить (построить) квартиру в многоквартирном доме:	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1
	46	в новостройке	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_355_01_01=1
	47	на вторичном рынке	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_355_02_01=1
	48	жилой (индивидуальный) дом (часть дома) для постоянного проживания	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_355_03_01=1
	49	комнату (несколько комнат) в квартире	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_355_04_01=1
	50	другой вид жилья для постоянного проживания	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_355_05_01=1
	51	Из числа домохозяйств, собирающихся купить (построить) другое жилье, указали источники для покупки (строительства) другого жилья продажа имеющегося жилья для покупки другого	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_356_01=1
	52	ипотечный кредит на общих основаниях	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_356_02=1
	53	ипотечный кредит с государственной поддержкой	$\sum ДХ$, у кот. Н02_353=1 и Н02_354_04=1 и Н02_356_03=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	54	средства материнского капитала	$\sum ДХ$, у кот. H02_353=1 и H02_354_04=1 и H02_356_04=1
	55	средства военной накопительной системы	$\sum ДХ$, у кот. H02_353=1 и H02_354_04=1 и H02_356_05=1
	56	субсидия на приобретение жилья	$\sum ДХ$, у кот. H02_353=1 и H02_354_04=1 и H02_356_06=1
	57	другие источники (в т.ч. за счет собственных средств)	$\sum ДХ$, у кот. H02_353=1 и H02_354_04=1 и H02_356_07=1
	58	не определено	$\sum ДХ$, у кот. H02_353=1 и H02_354_04=1 и H02_356_08=1
	59	Общая площадь жилых помещений, планируемого домохозяйствами для покупки (строительства) в расчете на одно домохозяйство, кв.м квартира в многоквартирном доме:	$\sum (H02_355_01_02 \div H02_355_05_02)$ для ДХ, у кот. (H02_355_01_01=1 и H02_355_01_02 \neq 0,-7) или (H02_355_02_01=1 и H02_355_02_02 \neq 0,-7) или (H02_355_03_01=1 и H02_355_03_02 \neq 0,-7) или (H02_355_04_01=1 и H02_355_04_02 \neq 0,-7) или (H02_355_05_01=1 и H02_355_05_02 \neq 0,-7) / $\sum ДХ$, у кот. (H02_355_01_01=1 и H02_355_01_02 \neq 0,-7) или (H02_355_02_01=1 и H02_355_02_02 \neq 0,-7) или (H02_355_03_01=1 и H02_355_03_02 \neq 0,-7) или (H02_355_04_01=1 и H02_355_04_02 \neq 0,-7) или (H02_355_05_01=1 и H02_355_05_02 \neq 0,-7)
	60	в новостройке	$\sum H02_355_01_02$ для ДХ, у кот. H02_355_01_01=1 и H02_355_01_02 \neq 0,-7 / $\sum ДХ$, у кот. H02_355_01_01=1 и H02_355_01_02 \neq 0,-7
	61	на вторичном рынке	$\sum H02_355_02_02$ для ДХ, у кот. H02_355_02_01=1 и H02_355_02_02 \neq 0,-7 / $\sum ДХ$, у кот. H02_355_02_01=1 и H02_355_02_02 \neq 0,-7
	62	жилой (индивидуальный) дом (часть дома) для постоянного проживания	$\sum H02_355_03_02$ для ДХ, у кот. H02_355_03_01=1 и H02_355_03_02 \neq 0,-7 / $\sum ДХ$, у кот. H02_355_03_01=1 и H02_355_03_02 \neq 0,-7
	63	комната (несколько комнат) в квартире	$\sum H02_355_04_02$ для ДХ, у кот. H02_355_04_01=1 и H02_355_04_02 \neq 0,-7 / $\sum ДХ$, у кот. H02_355_04_01=1 и H02_355_04_02 \neq 0,-7
	64	другой вид жилья для постоянного проживания	$\sum H02_355_05_02$ для ДХ, у кот. H02_355_05_01=1 и H02_355_05_02 \neq 0,-7 / $\sum ДХ$, у кот. H02_355_05_01=1 и H02_355_05_02 \neq 0,-7
1.9.14		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
	65	Все домохозяйства	Все ДХ по соответствующей группе сказуемого
	66	Из них домохозяйства, ведущие новое строительство - всего из них строящие	$\sum ДХ$, у кот. H02_441_01_01=1 и/или H02_441_02_01=1 и/или H02_441_03_01=1 и/или H02_441_04_01=1
	67	квартиру в многоквартирном доме	$\sum ДХ$, у кот. H02_441_01_01=1
	68	жилой (индивидуальный) дом (часть дома) для постоянного проживания	$\sum ДХ$, у кот. H02_441_02_01=1
	69	дом на садовом (дачном) участке	$\sum ДХ$, у кот. H02_441_03_01=1
	70	другое жилое помещение для постоянного или сезонного проживания	$\sum ДХ$, у кот. H02_441_04_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	71	Общая площадь жилых помещений, строительство, которых ведут домохозяйства <i>в расчете на одно домохозяйство, кв.м</i>	$\sum H02_441_01_02(\text{если } >0) + H02_441_02_02(\text{если } >0) + H02_441_03_02(\text{если } >0) + H02_441_04_02(\text{если } >0) / \sum ДХ, \text{ у кот. хотя бы одна из переменных } H02_441_01_02 \div H02_441_04_02 > 0$
	72	квартира в многоквартирном доме:	$\sum H02_441_01_02$ для ДХ, у кот. $H02_441_01_02 > 0 / \sum ДХ, \text{ у кот. } H02_441_01_02 > 0$
	73	жилой (индивидуальный) дом (часть дома)	$\sum H02_441_02_02$ для ДХ, у кот. $H02_441_02_02 > 0 / \sum ДХ, \text{ у кот. } H02_441_02_02 > 0$
	74	дом на садовом (дачном) участке	$\sum H02_441_03_02$ для ДХ, у кот. $H02_441_03_02 > 0 / \sum ДХ, \text{ у кот. } H02_441_03_02 > 0$
	75	другой вид жилья для постоянного или временного проживания	$\sum H02_441_04_02$ для ДХ, у кот. $H02_441_04_02 > 0 / \sum ДХ, \text{ у кот. } H02_441_04_02 > 0$
1.9.14		ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СОСТОЯНИЯ ЗАНИМАЕМОГО ИМ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ	
	76	Все домохозяйства	Все ДХ по соответствующей группе сказуемого
		из них домохозяйства, указавшие на	
	77	недостаток тепла	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_01=1$
	78	недостаток солнечного света	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_02=1$
	79	сырость (промерзание) стен, полов	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_03=1$
	80	наличие насекомых (грызунов)	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_04=1$
	81	шум, загрязнение воздуха, пыль, сажа с улицы (транспорт, предприятия, магазины)	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_05=1$
	82	шум от соседей	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_06=1$
	83	плохая освещенность подходов к дому или в подъезде	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_07=1$
	84	нарушение общественного порядка вблизи дома или в подъезде	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_08=1$
	85	Домохозяйства, указавшие на все или на большинство перечисленных недостатков в жилом помещении	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_01=1 \text{ и } H02_09_02=1 \text{ и } H02_09_03=1 \text{ и } H02_09_05=1 \text{ и } H02_09_06=1 \text{ и } (H02_09_04=1 \text{ или } H02_09_07=1 \text{ или } H02_09_08=1)$
	86	Домохозяйства, не указавшие ни на один из перечисленных недостатков в жилом помещении	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_09_09=1$
		Из числа всех домохозяйств оценили состояние своего жилого помещения как	
	87	отличное	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_10=1$
	88	хорошее	$\sum ДХ, \text{ у кот. } H02_10=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	89	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. Н02_10=3
	90	плохое	\sum ДХ, у кот. Н02_10=4
	91	очень плохое	\sum ДХ, у кот. Н02_10=5
		Домохозяйства, указавшие при оценке условий проживания и состояния своего жилища:	
	92	только на стесненность проживания	\sum ДХ, у кот. (Н02_07 = 2, 3) и Н02_09_09 = 1 и Н02_10 = 1,2,3
	93	на стесненность проживания и на плохое или очень плохое состояние своего жилого помещения	\sum ДХ, у кот. (Н02_07 = 2, 3) и Н02_09_09 = 1 и Н02_10 = 4,5
	94	Все домохозяйства	Все ДХ по соответствующей группе сказуемого
		в том числе, указавшие, что жилищные условия в целом удовлетворяют	
	95	испытывают потребность в улучшении жилищных условий	\sum ДХ, у кот. Н02_351=2
	96	не определено	\sum ДХ, у кот. Н02_351=1
	97	Домохозяйства, указавшие на потребность в улучшении жилищных условий	\sum ДХ, у кот. Н02_351=-7
		в том числе в настоящее время нуждаются в:	
	98	ремонте, перепланировке имеющегося жилья	\sum ДХ, у кот. Н02_352=1
	99	увеличении площади, переезде в более комфортабельный, удобный дом, район	\sum ДХ, у кот. Н02_352=2
	100	разделении площади, дополнительном отдельном жилье	\sum ДХ, у кот. Н02_352=3
	101	переезде в другую местность (в другой регион)	\sum ДХ, у кот. Н02_352=4
	102	другом улучшении жилищных условий, помимо перечисленных	\sum ДХ, у кот. Н02_352=5
	103	Домохозяйства, проживающие в	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 по соответствующей группе сказуемого

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего	
		из них домохозяйства, указавшие на	
	104	недостаток тепла	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_01=1
	105	недостаток солнечного света	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_02=1
	106	сырость (промерзание) стен, полов	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_03=1
	107	наличие насекомых (грызунов)	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_04=1
	108	шум, загрязнение воздуха, пыль, сажа с улицы (транспорт, предприятия, магазины)	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_05=1
	109	шум от соседей	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_06=1
	110	плохая освещенность подходов к дому или в подъезде	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_07=1
	111	нарушение общественного порядка вблизи дома или в подъезде	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_08=1
	112	Домохозяйства, указавшие на все или на большинство перечисленных недостатков в жилом помещении	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и (Н02_09_01=1 и Н02_09_02=1 и Н02_09_03=1 и Н02_09_05=1 и Н02_09_06=1 и (Н02_09_04=1 или Н02_09_07=1 или Н02_09_08=1)
	113	Домохозяйства, не указавшие ни на один из перечисленных недостатков в жилом помещении Из числа домохозяйств, проживающих в многоквартирных домах (вкл. общежития), оценили состояние своего жилого помещения как	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_09_09=1
	114	отличное	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_10=1
	115	хорошее	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_10=2
	116	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_10=3
	117	плохое	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_10=4
	118	очень плохое	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_10=5
		Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) и указавшие при оценке условий проживания и состояния своего жилища:	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	119	только на стесненность проживания	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и (Н02_07 = 2, 3) и Н02_09_09 = 1 и Н02_10 = 1,2,3
	120	на стесненность проживания и на плохое или очень плохое состояние своего жилого помещения	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и (Н02_07 = 2, 3) и Н02_09_09 = 1 и Н02_10 = 4,5
	121	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежитий) – всего	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 по соответствующей группе сказуемого
	122	в том числе, указавшие, что жилищные условия в целом удовлетворяют	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_351=2
	123	испытывают потребность в улучшении жилищных условий	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_351=1
	124	не определено	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_351=-7
		Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежитий), указавшие на потребность в улучшении жилищных условий	
		в том числе в настоящее время нуждаются в:	
	125	ремонте, перепланировке имеющегося жилья	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_352=1
	126	увеличении площади, переезде в более комфортабельный, удобный дом, район	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_352=2
	127	разделении площади, дополнительном отдельном жилье	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_352=3
	128	переезде в другую местность (в другой регион)	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_352=4
	129	другом улучшении жилищных условий, помимо перечисленных	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1,2,5 и Н02_352=5
	130	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 по соответствующей группе сказуемого
	131	из них домохозяйства, указавшие на недостаток тепла	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	132	недостаток солнечного света	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_02=1
	133	сырость (промерзание) стен, полов	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_03=1
	134	наличие насекомых (грызунов)	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_04=1
	135	шум, загрязнение воздуха, пыль, сажа с улицы (транспорт, предприятия, магазины)	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_05=1
	136	шум от соседей	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_06=1
	137	плохая освещенность подходов к дому или в подъезде	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_07=1
	138	нарушение общественного порядка вблизи дома или в подъезде	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_08=1
	139	Домохозяйства, указавшие на все или на большинство перечисленных недостатков в жилом помещении	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и (Н02_09_01=1 и Н02_09_02=1 и Н02_09_03=1 и Н02_09_05=1 и Н02_09_06=1 и Н02_09_04=1 или Н02_09_07=1 или Н02_09_08=1)
	140	Домохозяйства, не указавшие ни на один из перечисленных недостатков в жилом помещении Из числа домохозяйств, проживающих в индивидуальных домах (или их части), оценили состояние своего жилого помещения как	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_09_09=1
	141	отличное	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_10=1
	142	хорошее	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_10=2
	143	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_10=3
	144	плохое	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_10=4
	145	очень плохое	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_10=5
	146	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) и указавшие при оценке условий проживания и состояния своего жилища: только на стесненность проживания	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и (Н02_07 = 2, 3) и Н02_09_09 = 1 и Н02_10 = 1,2,3
	147	на стесненность проживания и на плохое или очень плохое состояние своего жилого помещения	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и (Н02_07 = 2, 3) и Н02_09_09 = 1 и Н02_10 = 4,5

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	148	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 по соответствующей группе сказуемого
	149	в том числе, указавшие, что жилищные условия в целом удовлетворяют	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_351=2
	150	испытывают потребность в улучшении жилищных условий	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_351=1
	151	не определено	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_351=-7
		Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части), указавшие на потребность в улучшении жилищных условий	
		в том числе в настоящее время нуждаются в:	
	152	ремонте, перепланировке имеющегося жилья	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_352=1
	153	увеличении площади, переезде в более комфортабельный, удобный дом, район	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_352=2
	154	разделении площади, дополнительном отдельном жилье	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_352=3
	155	переезде в другую местность (в другой регион)	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_352=4
	156	другом улучшении жилищных условий, помимо перечисленных	\sum ДХ, у кот. H02_01=3,4 и H02_352=5
1.9.14		ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СОСТОЯНИЯ ВНУТРИДОМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
	157	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
		из них в домах оборудованных:	
	158	лифтом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_13_01_01=1
	159	мусоропроводом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_13_02_01=1
	160	кодовым замком на двери подъезда, домофоном	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_13_03_01=1
		<i>Из общего числа домохозяйств,</i>	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<i>проживающих в многоквартирных домах (вкл. общежития):</i>	
	161	проживают в домах, в которых имеется лифт и мусоропровод оценили состояние подъездов и лестничных клеток как находящихся	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_13_01_01=1 и H02_13_02_01=1
	162	в удовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_13_04_02=3
	163	в антисанитарном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_13_04_02=4
	164	проживают в домах с неудовлетворительным состоянием лифта, мусоропровода, подъезда и лестничных клеток	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_13_01_01=1 и H02_13_01_02=4) и (H02_13_02_01=1 и H02_13_02_02=4) и H02_13_04_02=4
	165	проживают в домах, построенных в 1970 г. и ранее в том числе в домах:	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_11=1÷4
	166	находящихся в удовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_11=1÷4 и H02_14=4
	167	требующих капитального ремонта	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_11=1÷4 и H02_14=3
	168	официально не признанных аварийными, но находящимися в аварийном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_11=1÷4 и H02_14=2
	169	официально признанных аварийными	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_11=1÷4 и H02_14=1
	170	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_11=1÷4 и H02_14=-7

1.9.14**ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СОСТОЯНИЯ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ДОМУ ТЕРРИТОРИИ**

171	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития), где прилегающие к дому территории	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
172	оборудованы детскими площадками – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_01_01=1
173	в хорошем состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_01_01=1 и H02_16_01_02=3
174	в удовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_01_01=1 и H02_16_01_02=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	175	в неудовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_01_01=1 и H02_16_01_02=5
	176	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_01_01=1 и H02_16_01_02=-7
	177	не оборудованы детскими площадками	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_01_01=2
	178	оборудованы спортивными площадками, сооружениями для занятий спортом детей и взрослых – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_02_01=1
	179	в хорошем состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_02_01=1 и H02_16_02_02=3
	180	в удовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_02_01=1 и H02_16_02_02=4
	181	в неудовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_02_01=1 и H02_16_02_02=5
	182	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_02_01=1 и H02_16_02_02=-7
	183	не оборудованы спортивными площадками, сооружениями для занятий спортом детей и взрослых	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_02_01=2
	184	оборудованы парковочными местами – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_03_01=1
	185	в хорошем состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_03_01=1 и H02_16_03_02=3
	186	в удовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_03_01=1 и H02_16_03_02=4
	187	в неудовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_03_01=1 и H02_16_03_02=5
	188	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_03_01=1 и H02_16_03_02=-7
	189	не оборудованы парковочными местами	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_03_01=2
	190	оборудованы контейнерами для общего сбора мусора – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_05_01=1
	191	в хорошем состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_05_01=1 и H02_16_05_02=3
	192	в удовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_05_01=1 и H02_16_05_02=4
	193	в неудовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_05_01=1 и H02_16_05_02=5
	194	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_05_01=1 и H02_16_05_02=-7
	195	не оборудованы контейнерами для общего сбора мусора	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_05_01=2
	196	оборудованы контейнерами для раздельного сбора мусора – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_06_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	197	в хорошем состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_06_01=1 и H02_16_06_02=3
	198	в удовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_06_01=1 и H02_16_06_02=4
	199	в неудовлетворительном состоянии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_06_01=1 и H02_16_06_02=5
	200	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_06_01=1 и H02_16_06_02=-7
	201	не оборудованы контейнерами для раздельного сбора мусора	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_06_01=2
	202	оборудованы системой охраны придомовой территории – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_04_01=1
	203	Из общего числа домохозяйств проживают в многоквартирных домах (вкл. общежития), где прилегающие к дому территории оборудованы детскими площадками, спортивными площадками, парковочными местами, системой охраны придомовой территории и контейнерами для общего и раздельного сбора мусора	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 или H02_01=2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_16_01_01=1 и H02_16_02_01=1 и H02_16_03_01=1 и H02_16_04_01=1 и H02_16_05_01=1 и H02_16_06_01=1
1.9.14		ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДОПРОВОДОМ И ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	
	204	Все домохозяйства в том числе указали, что жилище, где они проживают снабжено централизованным водопроводом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого и H02_18=1
	205	водопроводом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1
	206	водопроводом из индивидуальной скважины	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=2
	207	водопроводом из колодца	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=3
	208	водопровод отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=4
	209	Домохозяйства, жилище которых снабжено централизованным водопроводом из них указали, что при подаче холодной воды постоянно имеют место	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	210	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_01=1
	211	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_02=1
	212	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_03=1
	213	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.) <i>указали, что при подаче холодной воды время от времени имеют место</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_04=1
	214	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_01=2
	215	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_02=2
	216	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_03=2
	217	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.) <i>указали, что при подаче холодной воды практически отсутствуют</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_04=2
	218	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_01=3
	219	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_02=3
	220	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_03=3
	221	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_04=3
	222	хорошее <i>Из числа всех домохозяйств, оценили качество воды, поступающей из наиболее доступного источника водообеспечения, как</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	223	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=2
	224	плохое	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=3
	225	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=-7
	226	Домохозяйства, пользующиеся дополнительными индивидуальными устройствами для очистки питьевой воды - всего в том числе оценили качество воды, поступающей из источника водоснабжения, которым оборудовано жилое помещение, как	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1
	227	хорошее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=1
	228	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=2
	229	плохое	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=3
	230	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=-7
	231	Домохозяйства, жилище которых не оборудовано водопроводом в том числе <i>указали, что используют в качестве основного источника воды для питья и приготовления пищи</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=4
	232	колонку, скважину	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=1
	233	колодец	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=2
	234	привозную вода в цистернах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=3
	235	бутилированную воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=4
	236	родник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=5
	237	открытый водоем (реку, озеро и т.п.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=6
	238	дождевую, талую воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=7
	239	другой источник <i>указали, что используют в качестве основного источника воды для других целей</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=8
	240	колонку, скважину	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	241	колодец	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=2
	242	привозную вода в цистернах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=3
	243	бутилированную воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=4
	244	родник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=5
	245	открытый водоем (реку, озеро и т.п.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=6
	246	дождевую, талую воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=7
	247	другой источник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=8
	248	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего в том числе указали, что жилище, где они проживают снабжено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	249	централизованным водопроводом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1
	250	водопроводом из индивидуальной скважины	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=2
	251	водопроводом из колодца	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=3
	252	водопровод отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=4
	253	Домохозяйства, жилище которых снабжено централизованным водопроводом из них указали, что при подаче холодной воды постоянно имеют место	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1
	254	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_01=1
	255	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_02=1
	256	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_03=1
	257	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.) указали, что при подаче холодной воды время от времени имеют место	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_04=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	258	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_01=2
	259	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_02=2
	260	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_03=2
	261	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.) <i>указали, что при подаче холодной воды практически отсутствуют</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_04=2
	262	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_01=3
	263	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_02=3
	264	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_03=3
	265	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_19_04=3
		Из числа всех домохозяйств, оценили качество воды, поступающей из наиболее доступного источника водообеспечения, как	
	266	хорошее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=1
	267	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=2
	268	плохое	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=3
	269	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_20=-7
	270	Домохозяйства, пользующиеся дополнительными индивидуальными устройствами для очистки питьевой воды - всего в том числе оценили качество воды, поступающей из источника водоснабжения, которым	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		оборудовано жилое помещение, как	
	271	хорошее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=1
	272	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=2
	273	плохое	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=3
	274	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_21=1 и H02_20=-7
	275	Домохозяйства, жилище которых не оборудовано водопроводом в том числе указали, что используют в качестве основного источника воды для питья и приготовления пищи	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=4
	276	колодку, скважину	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=1
	277	колодец	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=2
	278	привозную вода в цистернах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=3
	279	бутилированную воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=4
	280	родник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=5
	281	открытый водоем (реку, озеро и т.п.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=6
	282	дождевую, талую воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=7
	283	другой источник указали, что используют в качестве основного источника воды для других целей	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_01=8
	284	колодку, скважину	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=1
	285	колодец	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=2
	286	привозную вода в цистернах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=3
	287	бутилированную воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=4
	288	родник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=5
	289	открытый водоем (реку, озеро и т.п.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=6
	290	дождевую, талую воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=7
	291	другой источник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_191_02=8
	292	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) –	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] по соответствующей группе сказуемого

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		всего	
		в том числе указали, что жилище, где они проживают снабжено	
	293	централизованным водопроводом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1
	294	водопроводом из индивидуальной скважины	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=2
	295	водопроводом из колодца	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=3
	296	водопровод отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=4
	297	Домохозяйства, жилище которых снабжено централизованным водопроводом из них <i>указали, что при подаче холодной воды постоянно имеют место</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1
	298	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_01=1
	299	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_02=1
	300	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_03=1
	301	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.) <i>указали, что при подаче холодной воды время от времени имеют место</i>	ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_04=1
	302	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_01=2
	303	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_02=2
	304	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_03=2
	305	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.) <i>указали, что при подаче холодной воды практически отсутствуют</i>	ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_04=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	306	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_01=3
	307	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_02=3
	308	протечки и другие проблемы вследствие плохого состояния общедомовых инженерных коммуникаций (оборудования для подачи воды)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_03=3
	309	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_19_04=3
		Из числа всех домохозяйств, оценили качество воды, поступающей из источника водоснабжения, которым оборудовано жилое помещение, как	
	310	хорошее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_20=1
	311	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_20=2
	312	плохое	\sum ДХ, у кот. [[H02_01=3,4] и H02_20=3
	313	не определено	\sum ДХ, у кот. [[H02_01=3,4] и H02_20=-7
	314	Домохозяйства, пользующиеся дополнительными устройствами для очистки питьевой воды - всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_21=1
		в том числе оценили качество воды, поступающей из источника водоснабжения, которым оборудовано жилое помещение, как	
	315	хорошее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_21=1 и H02_20=1
	316	удовлетворительное	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_21=1 и H02_20=2
	317	плохое	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_21=1 и H02_20=3
	318	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_21=1 и H02_20=-7
	319	Домохозяйства, жилище которых не оборудовано водопроводом в том числе указали, что используют в качестве основного источника воды для питья и приготовления пищи	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	320	колодку, скважину	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=1
	321	колодец	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=2
	322	привозную вода в цистернах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=3
	323	бутилированную воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=4
	324	родник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=5
	325	открытый водоем (реку, озеро и т.п.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=6
	326	дождевую, талую воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=7
	327	другой источник <i>указали, что используют в качестве основного источника воды для других целей</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_01=8
	328	колодку, скважину	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=1
	329	колодец	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=2
	330	привозную вода в цистернах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=3
	331	бутилированную воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=4
	332	родник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=5
	333	открытый водоем (реку, озеро и т.п.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=6
	334	дождевую, талую воду	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=7
	335	другой источник	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_191_02=8
1.9.14		ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ И НАЛИЧИЕ ПЕРЕБОЕВ С ПОДАЧЕЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
	336	Все домохозяйства	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	337	Из числа всех домохозяйств указали, что их жилище обеспечено	
	338	центральным горячим водоснабжением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1
	339	горячим водоснабжением от местных (индивидуальных) водонагревателей	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=2
	340	горячее водоснабжение отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3
	341	Домохозяйства, жилище которых обеспечено центральным горячим водоснабжением из них	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<i>указали, что при подаче горячей воды постоянно имеют место</i>	
	342	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_01=1
	343	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_02=1
	344	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_03=1
	345	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_04=1
		<i>указали, что при подаче горячей воды время от времени имеют место</i>	
	346	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_01=2
	347	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_02=2
	348	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_03=2
	349	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_04=2
		<i>указали, что при подаче горячей воды практически отсутствуют</i>	
	350	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_01=3
	351	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_02=3
	352	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_03=3
	353	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_04=3
	354	Домохозяйства, жилище которых снабжено централизованным водопроводом и горячим водоснабжением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1
		<i>из них указали, что при подаче холодной и горячей воды</i>	
	355	имеют место постоянные перебои	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=1
	356	случаются перебои время от времени	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=2
	357	перебоев практически не бывает	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=3
	358	Домохозяйства, жилище которых не обеспечено горячим водоснабжением в том числе	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	359	имеют достаточно средств, чтобы установить водонагревательный прибор дома	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3 и H02_281=1
	360	не имеют достаточно средств, чтобы установить водонагревательный прибор дома	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3 и H02_281=2
	361	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего Из числа всех домохозяйств, проживающих в многоквартирных домах, указали, что их жилище обеспечено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	362	центральным горячим водоснабжением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1
	363	горячим водоснабжением от местных (индивидуальных) водонагревателей	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=2
	364	горячее водоснабжение отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3
	365	Домохозяйства, жилище которых обеспечено центральным горячим водоснабжением из них указали, что при подаче горячей воды постоянно имеют место	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1
	366	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_01=1
	367	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_02=1
	368	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_03=1
	369	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.) указали, что при подаче горячей воды время от времени имеют место	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_04=1
	370	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_01=2
	371	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_02=2
	372	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_03=2
	373	низкое качество воды (ржавая,	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_04=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		грязная и др.) указали, что при подаче горячей воды практически отсутствуют	
	374	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_01=3
	375	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_02=3
	376	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_03=3
	377	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=1 и H02_28_04=3
	378	Домохозяйства, жилище которых снабжено централизованным водопроводом и горячим водоснабжением из них указали, что при подаче холодной и горячей воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1
	379	имеют место постоянные перебои	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=1
	380	случаются перебои время от времени	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=2
	381	перебоев практически не бывает	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=3
	382	Домохозяйства, жилище которых не обеспечено горячим водоснабжением в том числе	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3
	383	имеют достаточно средств, чтобы установить дома водонагревательный прибор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3 и H02_281=1
	384	не имеют достаточно средств, чтобы установить дома водонагревательный прибор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_27=3 и H02_281=2
	385	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего Из числа всех домохозяйств, проживающих в индивидуальных домах, указали, что их жилище обеспечено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] по соответствующей группе сказуемого
	386	центральным горячим	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		водоснабжением	
	387	горячим водоснабжением от местных (индивидуальных) водонагревателей	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=2
	388	горячее водоснабжение отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=3
	389	Домохозяйства, жилище которых обеспечено центральным горячим водоснабжением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1
		из них	
		<i>указали, что при подаче горячей воды постоянно имеют место</i>	
	390	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_01=1
	391	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_02=1
	392	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_03=1
	393	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_04=1
		<i>указали, что при подаче горячей воды время от времени имеют место</i>	
	394	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_01=2
	395	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_02=2
	396	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_03=2
	397	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_04=2
		<i>указали, что при подаче горячей воды практически отсутствуют</i>	
	398	перебои в централизованной подаче	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_01=3
	399	слабый напор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_02=3
	400	низкая температура	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_03=3
	401	низкое качество воды (ржавая, грязная и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=1 и H02_28_04=3
	402	Домохозяйства, жилище которых снабжено централизованным водопроводом и горячим водоснабжением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_27=1
		из них указали, что при подаче холодной и горячей воды	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	403	имеют место постоянные перебои	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=1
	404	случаются перебои время от времени	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=2
	405	перебоев практически не бывает	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_18=1 и H02_27=1 и H02_28_01=3
	406	Домохозяйства, жилище которых не обеспечено горячим водоснабжением в том числе	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=3
	407	имеют достаточно средств, чтобы установить дома водонагревательный прибор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=3 и H02_281=1
	408	не имеют достаточно средств, чтобы установить дома водонагревательный прибор	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_27=3 и H02_281=2

1.9.14

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ГАЗОМ И ПОТРЕБНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

409	Все домохозяйства в том числе указали, что пользуются	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
410	сетевым газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=1
411	привозным сжиженным газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=2
412	сжиженным газом в баллонах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3
413	не имеют возможности пользоваться бытовым газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=4
414	не имеют необходимости в использовании бытового газа	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=5
415	Домохозяйства, пользующиеся сетевым или привозным сжиженным газом в том числе указали на последнее посещение специалиста для проверки газового оборудования:	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2)
416	менее года тому назад	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=1
417	год назад и ранее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=2
418	никогда не приходил	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=3
419	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=-7

Из числа домохозяйств, пользующихся

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		сетевым или привозным сжиженным газом, указали на наличие	
	420	газовой плиты	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_01=1
	421	газового автономного отопления (АГВ и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_02=1
	422	газовая колонка для нагревания воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_03=1
	423	другое газовое оборудование	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_04=1
	424	Домохозяйства, не пользующиеся сетевым или привозным сжиженным газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4
		в том числе указали на наличие возможности подключения к газораспределительной сети	
	425	имеется возможность и намерения сделать это в ближайшее время	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=1
	426	имеется возможность, но нет средств на подключение	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=2
	427	нет возможности подключения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=3
	428	нет необходимости подключения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=4
	429	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=-7
	430	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
		в том числе указали, что пользуются	
	431	сетевым газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=1
	432	привозным сжиженным газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=2
	433	сжиженным газом в баллонах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3
	434	не имеют возможности пользоваться бытовым газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=4
	435	не имеют необходимости в использовании бытового газа	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=5
	436	Домохозяйства, пользующиеся сетевым или привозным сжиженным газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2)
		в том числе указали на последнее	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		посещение специалиста для проверки газового оборудования:	
	437	менее года тому назад	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=1
	438	год назад и ранее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=2
	439	никогда не приходил	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=3
	440	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=-7
		Из числа домохозяйств, пользующихся сетевым или привозным сжиженным газом, указали на наличие	
	441	газовой плиты	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_01=1
	442	газового автономного отопления (АГВ и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_02=1
	443	газовая колонка для нагревания воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_03=1
	444	другое газовое оборудование	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_04=1
	445	Домохозяйства, не пользующиеся сетевым или привозным сжиженным газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4
		в том числе указали на наличие возможности подключения к газораспределительной сети	
	446	имеется возможность и намерения сделать это в ближайшее время	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=1
	447	имеется возможность, но нет средств на подключение	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=2
	448	нет возможности подключения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=3
	449	нет необходимости подключения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=4
	450	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_23=3÷4 и H02_26=-7
	451	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] по соответствующей группе сказуемого
		в том числе указали, что пользуются	
	452	сетевым газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	453	привозным сжиженным газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=2
	454	сжиженным газом в баллонах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=3
	455	не имеют возможности пользоваться бытовым газом	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=4
	456	не имеют необходимости в использовании бытового газа	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=5
	457	Домохозяйства, пользующиеся сетевым или привозным сжиженным газом в том числе указали на последнее посещение специалиста для проверки газового оборудования:	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_23=1 или H02_23=2)
	458	менее года тому назад	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=1
	459	год назад и ранее	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=2
	460	никогда не приходил	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=3
	461	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_25=-7
		Из числа домохозяйств, пользующихся сетевым или привозным сжиженным газом, указали на наличие	
	462	газовой плиты	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_01=1
	463	газового автономного отопления (АГВ и др.)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_02=1
	464	газовая колонка для нагревания воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_03=1
	465	другое газовое оборудование	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_23=1 или H02_23=2) и H02_24_04=1
	466	Домохозяйства, не пользующиеся сетевым или привозным сжиженным газом в том числе указали на наличие возможности подключения к газораспределительной сети	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=3÷4
	467	имеется возможность и намерения сделать это в ближайшее время	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=3÷4 и H02_26=1
	468	имеется возможность, но нет средств на подключение	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=3÷4 и H02_26=2
	469	нет возможности подключения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=3÷4 и H02_26=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	470	нет необходимости подключения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=3÷4 и H02_26=4
	471	не определено	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_23=3÷4 и H02_26=-7
1.9.14		ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДОМОХОЗЯЙСТВ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ОТОПЛЕНИЯ	
	472	Все домохозяйства в том числе указали, что их жилище оборудовано	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	473	центральным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1
	474	отоплением от индивидуальных установок, котлов	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2
	475	печным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=3
	476	другой способ отопления	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=4
		Из числа домохозяйств, указавших, что их жилище не оборудовано центральным отоплением и отапливается	
	477	до 3 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=1÷2
	478	3-5 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=3÷5
	479	6-7 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=6÷7
	480	8-9 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=8÷9
	481	более 9 месяцев в году	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=10÷12
	482	Все домохозяйства в том числе	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	483	имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_301=1
	484	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_301=2
	485	Домохозяйства, указавшие, что их жилище оборудовано центральным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1
	486	в том числе имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1 и H02_301=1
	487	не имеют достаточно средств,	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1 и H02_301=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		чтобы поддерживать жилье в тепле	
	488	Домохозяйства, указавшие, что их жилище не оборудовано центральным отоплением	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4
		в том числе	
	489	имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_301=1
	490	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_301=2
	491	Домохозяйства, проживающие многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
		в том числе указали, что их жилище оборудовано	
	492	центральным отоплением	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1
	493	отоплением от индивидуальных установок, котлов	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2
	494	печным отоплением	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=3
	495	другой способ отопления	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=4
		Из числа домохозяйств, указавших, что их жилище не оборудовано центральным отоплением и отапливается	
	496	до 3 месяцев	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=1÷2
	497	3-5 месяцев	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=3÷5
	498	6-7 месяцев	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=6÷7
	499	8-9 месяцев	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=8÷9
	500	более 9 месяцев в году	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_30=10÷12
	501	Домохозяйства, проживающие многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
		в том числе	
	502	имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_301=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	503	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_301=2
	504	Домохозяйства, указавшие, что их жилище оборудовано центральным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1
	505	в том числе имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1 и H02_301=1
	506	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=1 и H02_301=2
	507	Домохозяйства, указавшие, что их жилище не оборудовано центральным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4
	508	в том числе имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_301=1
	509	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_29=2÷4 и H02_301=2
	510	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] по соответствующей группе сказуемого
		в том числе указали, что их жилище оборудовано	
	511	центральным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=1
	512	отоплением от индивидуальных установок, котлов	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2
	513	печным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=3
	514	другой способ отопления	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=4
		Из числа домохозяйств, указавших, что их жилище не оборудовано центральным отоплением и отапливается	
	515	до 3 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4 и H02_30=1÷2
	516	3-5 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4 и H02_30=3÷5
	517	6-7 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4 и H02_30=6÷7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	518	8-9 месяцев	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4 и H02_30=8÷9
	519	более 9 месяцев в году	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4 и H02_30=10÷12
	520	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] по соответствующей группе сказуемого
		в том числе	
	521	имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_301=1
	522	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_301=2
	523	Домохозяйства, указавшие, что их жилище оборудовано центральным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=1
		в том числе	
	524	имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=1 и H02_301=1
	525	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=1 и H02_301=2
	526	Домохозяйства, указавшие, что их жилище не оборудовано центральным отоплением	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4
		в том числе	
	527	имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4 и H02_301=1
	528	не имеют достаточно средств, чтобы поддерживать жилье в тепле	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_29=2÷4 и H02_301=2
1.9.14		ОБОРУДОВАНИЕ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ГАЗА, ВОДЫ И СВЕТА	
	529	Все домохозяйства из них указали, что их жилище оборудовано счетчиками	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	530	потребления сетевого газа	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_01=1
	531	расхода холодной воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_02=1
	532	расхода горячей воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_03=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	533	расхода тепла	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_04=1
	534	потребления электроэнергии – однотарифным	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_05=1
	535	потребления электроэнергии – многотарифным	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_06=1
		Домохозяйства, в жилище которых установлены	
	536	только счетчики потребления электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_32_01=2,3 и H02_32_02=2,3 и H02_32_03=2,3 и H02_32_04=2,3) и (H02_32_05=1 и/или H02_32_06=1)
	537	счетчики потребления электроэнергии и счетчики потребления воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_32_01=2,3 и (H02_32_02=1 и/или H02_32_03=1) и H02_32_04=2,3 и (H02_32_05=1 и/или H02_32_06=1))
	538	счетчики потребления электроэнергии и счетчики потребления газа	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2, 3, 4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_32_01=1 и H02_32_02=2,3 и H02_32_03=2,3 и H02_32_04=2,3 и (H02_32_05=1 и/или H02_32_06=1))
	539	счетчики потребления электроэнергии, воды и газа	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2, 3, 4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_32_01=1 и (H02_32_02=1 и/или H02_32_03=1) и H02_32_04=2,3 и (H02_32_05=1 и/или H02_32_06=1))
	540	все виды счетчиков	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2, 3, 4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_32_01=1 и (H02_32_02=1 и/или H02_32_03=1) и H02_32_04=1 и (H02_32_05=1 и/или H02_32_06=1))
	541	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего из них указали, что их жилище оборудовано счетчиками	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	542	потребления сетевого газа	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_01=1
	543	расхода холодной воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_02=1
	544	расхода горячей воды	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_03=1
	545	расхода тепла	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_04=1
	546	потребления электроэнергии – однотарифным	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_05=1
	547	потребления электроэнергии – многотарифным	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_32_06=1
		Домохозяйства, в жилище которых установлены	
	548	только счетчики потребления	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_32_01=2,3 и H02_32_02=2,3 и H02_32_03=2,3 и

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	549	электроэнергии счетчики потребления электроэнергии и счетчики потребления воды	$H02_32_04=2,3$) и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$) \sum ДХ, у кот. [$H02_01=1,2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и ($H02_32_01=2,3$ и ($H02_32_02=1$ и/или $H02_32_03=1$) и $H02_32_04=2,3$ и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$))
	550	счетчики потребления электроэнергии и счетчики потребления газа	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1,2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и ($H02_32_01=1$ и $H02_32_02=2,3$ и $H02_32_03=2,3$ и $H02_32_04=2,3$ и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$))
	551	счетчики потребления электроэнергии, воды и газа	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1,2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и ($H02_32_01=1$ и ($H02_32_02=1$ и/или $H02_32_03=1$) и $H02_32_04=2,3$ и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$))
	552	все виды счетчиков	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1,2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и ($H02_32_01=1$ и ($H02_32_02=1$ и/или $H02_32_03=1$) и $H02_32_04=1$ и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$))
	553	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего из них указали, что их жилище оборудовано счетчиками	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] по соответствующей группе сказуемого
	554	потребления сетевого газа	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и $H02_32_01=1$
	555	расхода холодной воды	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и $H02_32_02=1$
	556	расхода горячей воды	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и $H02_32_03=1$
	557	расхода тепла	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и $H02_32_04=1$
	558	потребления электроэнергии – однотарифным	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и $H02_32_05=1$
	559	потребления электроэнергии – многотарифным	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и $H02_32_06=1$
	560	Домохозяйства, в жилище которых установлены только счетчики потребления электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и ($H02_32_01=2,3$ и $H02_32_02=2,3$ и $H02_32_03=2,3$ и $H02_32_04=2,3$) и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$)
	561	счетчики потребления электроэнергии и счетчики потребления воды	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и ($H02_32_01=2,3$ и ($H02_32_02=1$ и/или $H02_32_03=1$) и $H02_32_04=2,3$ и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$))
	562	счетчики потребления электроэнергии и счетчики потребления газа	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и ($H02_32_01=1$ и $H02_32_02=2,3$ и $H02_32_03=2,3$ и $H02_32_04=2,3$ и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$))
	563	счетчики потребления электроэнергии, воды и газа	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=3,4$] и ($H02_32_01=1$ и ($H02_32_02=1$ и/или $H02_32_03=1$) и $H02_32_04=2,3$ и ($H02_32_05=1$ и/или $H02_32_06=1$))

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	564	все виды счетчиков	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_32_01=1 и (H02_32_02=1 и/или H02_32_03=1) и H02_32_04=1 и (H02_32_05=1 и/или H02_32_06=1))
1.9.14		ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ И НАЛИЧИЕ ПЕРЕБОЕВ В ЕЕ ПОДАЧЕ	
	565	Все домохозяйства	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_311=1) по соответствующей группе сказуемого
	566	из них указали на наличие проблем с подачей электроэнергии - всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и (H02_34_01=1 или H02_34_02=1 или H02_34_03=1)
	567	из них в связи с перебоями централизованной подачи электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_01=1
	568	вследствие плохого состояния электропроводки, счетчиков, пакетников и т.п.	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_02=1
	569	вследствие недостатка выделяемой мощности, перепадов напряжения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_03=1
	570	указали, что не испытывают проблем	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_04=1
	571	Домохозяйства, указавшие на перебои с централизованной подачей электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_01=1
	572	в том числе испытывают перебои один или более раз в неделю	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_01=1 и H02_35=1
	573	один или более раз в месяц	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_01=1 и H02_35=2
	574	два-три раза в год	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_01=1 и H02_35=3
	575	крайне редко	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_34_01=1 и H02_35=4
	576	<i>Среднее количество электроэнергии (кВт/ч), потребляемое за месяц домохозяйствами</i>	\sum H02_33 (по д/х, у которых H02_33 \geq 1) / \sum д/х, у которых H02_33 \geq 1
	577	<i>проживающими в жилых помещениях, оборудованных однотарифными счетчиками электроэнергии</i>	\sum H02_33 (по д/х, у которых H02_33 \geq 1 и H02_32_05=1) / \sum д/х, у которых H02_33 \geq 1 и H02_32_05=1
	578	<i>проживающими в жилых помещениях, оборудованных</i>	\sum H02_33 (по д/х, у которых H02_33 \geq 1 и H02_32_06=1) / \sum д/х, у которых H02_33 \geq 1 и H02_32_06=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<i>многотарифными счетчиками электроэнергии</i>	
	579	<i>пользующимися сетевым или привозным сжиженным газом</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=1 \div 2$) / \sum д/х, у которых $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=1 \div 2$
	580	<i>не пользующимися сетевым или привозным сжиженным газом</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=3 \div 5$) / \sum д/х, у которых $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=3 \div 5$
	581	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и ($H02_311=1$) по соответствующей группе сказуемого
	582	из них указали на наличие проблем с подачей электроэнергии - всего	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и ($H02_34_01=1$ или $H02_34_02=1$ или $H02_34_03=1$)
	583	из них в связи с перебоями централизованной подачи электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_01=1$
	584	вследствие плохого состояния электропроводки, счетчиков, пакетников и т.п.	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_02=1$
	585	вследствие недостатка выделяемой мощности, перепадов напряжения	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_03=1$
	586	указали, что не испытывают проблем	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_04=1$
	587	Домохозяйства, указавшие на перебои с централизованной подачей электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_01=1$
	588	в том числе испытывают перебои один или более раз в неделю	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_01=1$ и $H02_35=1$
	589	один или более раз в месяц	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_01=1$ и $H02_35=2$
	590	два-три раза в год	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_01=1$ и $H02_35=3$
	591	крайне редко	\sum ДХ, у кот. [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_34_01=1$ и $H02_35=4$
	592	<i>Среднее количество электроэнергии (кВт/ч), потребляемое за месяц домохозяйствами проживающими в многоквартирных домах (вкл. общежития)</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_33 \geq 1$) / \sum д/х, у которых [$H02_01=1, 2$ или ($H02_01=5$ и $H02_02=1$)] и $H02_33 \geq 1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	593	проживающими в жилых помещениях, оборудованных однотарифными счетчиками электроэнергии	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_32_05=1) / \sum д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_32_05=1
	594	проживающими в жилых помещениях, оборудованных многотарифными счетчиками электроэнергии	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_32_06=1) / \sum д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_32_06=1
	595	пользующимися сетевым или привозным сжиженным газом	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_23=1÷2) / \sum д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_23=1÷2
	596	не пользующимися сетевым или привозным сжиженным газом	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_23=3÷5) / \sum д/х, у которых [H02_01=1,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_33 \geq 1 и H02_23=3÷5
	597	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_311=1) по соответствующей группе сказуемого
	598	из них указали на наличие проблем с подачей электроэнергии - всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и (H02_34_01=1 или H02_34_02=1 или H02_34_03=1)
	599	из них в связи с перебоями централизованной подачи электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_01=1
	600	вследствие плохого состояния электропроводки, счетчиков, пакетников и т.п.	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_02=1
	601	вследствие недостатка выделяемой мощности, перепадов напряжения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_03=1
	602	указали, что не испытывают проблем	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_04=1
	603	Домохозяйства, указавшие на перебои с централизованной подачей электроэнергии	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_01=1
	604	в том числе испытывают перебои один или более раз в неделю	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_01=1 и H02_35=1
	605	один или более раз в месяц	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_01=1 и H02_35=2
	606	два-три раза в год	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_01=1 и H02_35=3
	607	крайне редко	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_34_01=1 и H02_35=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	608	<i>Среднее количество электроэнергии (кВт/ч), потребляемой за месяц домохозяйствами, проживающими в индивидуальных домах (или их части)</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ / \sum д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$)
	609	<i>проживающими в жилых помещениях, оборудованных однотарифными счетчиками электроэнергии</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_32_05=1$) / \sum д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_32_05=1$
	610	<i>проживающими в жилых помещениях, оборудованных многотарифными счетчиками электроэнергии</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_32_06=1$) / \sum д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_32_06=1$
	611	<i>пользующимися сетевым или привозным сжиженным газом</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=1 \div 2$) / \sum д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=1 \div 2$
	612	<i>не пользующимися сетевым или привозным сжиженным газом</i>	$\sum H02_33$ (по д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=3 \div 5$) / \sum д/х, у которых $H02_01=3,4$ и $H02_33 \geq 1$ и $H02_23=3 \div 5$

1.9.14**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДОМОХОЗЯЙСТВ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

613	Все домохозяйства из них имеющие	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ по соответствующей группе сказуемого
614	цветной телевизор	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_01_01=1$
615	спутниковая антенна	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_02_01=1$
616	стационарный телефон	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_04_01=1$
617	мобильный телефон	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_05_01=1$
618	домашний стационарный компьютер и/или портативный компьютер	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_06_01=1$
619	планшетный компьютер	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_07_01=1$
620	домашний доступ к сети Интернет	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_08_01=1$
	не имеющие	
621	цветного телевизора	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_01_01=2$
622	спутниковой антенны	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_02_01=2$
623	стационарного телефона	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_04_01=2$
624	мобильного телефона	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_05_01=2$
625	домашнего стационарного	\sum ДХ, у кот. $[H02_01=1 \div 6]$ и $H02_36_06_01=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		компьютера и/или портативного компьютера	
	626	планшетного компьютера	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и H02_36_07_01=2
	627	домашнего доступа к сети Интернет	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и H02_36_08_01=2
		Из числа домохозяйств, не обеспеченных средствами связи и телевидения, указали, что <i>могут приобрести (установить) при желании</i>	
	628	цветной телевизор	\sum ДХ, у кот. H02_36_01_02=3
	629	спутниковая антенна	\sum ДХ, у кот. H02_36_02_02=3
	630	стационарный телефон	\sum ДХ, у кот. H02_36_04_02=3
	631	мобильный телефон	\sum ДХ, у кот. H02_36_05_02=3
	632	домашний стационарный компьютер и/или портативный компьютер	\sum ДХ, у кот. H02_36_06_02=3
	633	планшетный компьютер	\sum ДХ, у кот. H02_36_07_02=3
	634	домашний доступ к сети Интернет	\sum ДХ, у кот. H02_36_08_02=3
		<i>хотели бы, но не могут приобрести (установить) из-за отсутствия средств</i>	
	635	цветной телевизор	\sum ДХ, у кот. H02_36_01_02=4
	636	спутниковая антенна	\sum ДХ, у кот. H02_36_02_02=4
	637	стационарный телефон	\sum ДХ, у кот. H02_36_04_02=4
	638	мобильный телефон	\sum ДХ, у кот. H02_36_05_02=4
	639	домашний стационарный компьютер и/или портативный компьютер	\sum ДХ, у кот. H02_36_06_02=4
	640	планшетный компьютер	\sum ДХ, у кот. H02_36_07_02=4
	641	домашний доступ к сети Интернет	\sum ДХ, у кот. H02_36_08_02=4
		<i>не могут приобрести (установить) по другим причинам</i>	
	642	цветной телевизор	\sum ДХ, у кот. H02_36_01_02=5
	643	спутниковая антенна	\sum ДХ, у кот. H02_36_02_02=5
	644	стационарный телефон	\sum ДХ, у кот. H02_36_04_02=5

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	645	мобильный телефон	\sum ДХ, у кот. H02_36_05_02=5
	646	домашний стационарный компьютер и/или портативный компьютер	\sum ДХ, у кот. H02_36_06_02=5
	647	планшетный компьютер	\sum ДХ, у кот. H02_36_07_02=5
	648	домашний доступ к сети Интернет	\sum ДХ, у кот. H02_36_08_02=5
1.9.14		НАЛИЧИЕ В ДОМОХОЗЯЙСТВАХ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУГИХ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОМИМО ОСНОВНОГО ЖИЛЬЯ	
	649	Все домохозяйства	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6]
	650	Из них домохозяйства, имеющие другие жилые помещения, помимо собственного жилья - всего из них имеют:	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и (H02_44_01_01=1 и/или H02_44_02_01=1 и/или H02_44_03_01=1 и/или H02_44_04_01=1 и/или H02_44_05_01=1)
	651	отдельные квартиры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и H02_44_01_01=1
	652	одну или несколько комнат в коммунальной квартире	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и H02_44_02_01=1
	653	жилой (индивидуальный) дом (часть дома)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и H02_44_03_01=1
	654	дом на садовом (дачном) участке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и H02_44_04_01=1
	655	другое место для постоянного или сезонного проживания	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и H02_44_05_01=1
	656	Домохозяйства, имеющие другие жилые помещения, помимо собственного жилья из них указали на наличие	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и (H02_44_01_01=1 и/или H02_44_02_01=1 и/или H02_44_03_01=1 и/или H02_44_04_01=1 и/или H02_44_05_01=1)
	657	только одного вида жилого помещения	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и (H02_44_01_01 или H02_44_02_01 или H02_44_03_01 или H02_44_04_01 или H02_44_05_01)=1 встречается только один раз
	658	нескольких видов жилых помещений	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6] и (H02_44_01_01 и/или H02_44_02_01 и/или H02_44_03_01 и/или H02_44_04_01 и/или H02_44_05_01)=1 встречается более одного раза
		<i>Общая площадь других жилых помещений, в расчете на одно домохозяйство, кв.м</i>	
	659	отдельных квартир	\sum H02_44_01_02 / \sum ДХ, у кот. H02_44_01_02 указано значение
	660	одной или несколько комнат в коммунальной квартире	\sum H02_44_02_02 / \sum ДХ, у кот. H02_44_02_02 указано значение
	661	жилого (индивидуального) дома	\sum H02_44_03_02 / \sum ДХ, у кот. H02_44_03_02 указано значение

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		(части дома)	
	662	дома на садовом (дачном) участке	$\sum H02_44_04_02 / \sum ДХ, \text{ у кот. } H02_44_04_02 \text{ указано значение}$
	663	другого места для постоянного или сезонного проживания	$\sum H02_44_05_02 / \sum ДХ, \text{ у кот. } H02_44_05_02 \text{ указано значение}$
	664	Домохозяйства, имеющие другие жилые помещения, помимо собственного жилья	$\sum ДХ, \text{ у кот. } [H02_01=1\div6] \text{ и } (H02_44_01_01=1 \text{ и/или } H02_44_02_01=1 \text{ и/или } H02_44_03_01=1 \text{ и/или } H02_44_04_01=1 \text{ и/или } H02_44_05_01=1)$
	665	из них указали на наличие жилых помещений, пригодных для круглогодичного проживания	$\sum ДХ, \text{ у кот. } [H02_01=1\div6] \text{ и } [(H02_44_01_01=1 \text{ и/или } H02_44_02_01=1 \text{ и/или } H02_44_03_01=1 \text{ и/или } H02_44_04_01=1 \text{ и/или } H02_44_05_01=1)] \text{ и } (H02_44_01_03=1 \text{ и/или } H02_44_02_03=1 \text{ и/или } H02_44_03_03=1 \text{ и/или } H02_44_04_03=1 \text{ и/или } H02_44_05_03=1)$
	666	жилых помещений, пригодных для проживания только в летний сезон	$\sum ДХ, \text{ у кот. } [H02_01=1\div6] \text{ и } [(H02_44_01_01=1 \text{ и/или } H02_44_02_01=1 \text{ и/или } H02_44_03_01=1 \text{ и/или } H02_44_04_01=1 \text{ и/или } H02_44_05_01=1)] \text{ и } (H02_44_01_03=2 \text{ и/или } H02_44_02_03=2 \text{ и/или } H02_44_03_03=2 \text{ и/или } H02_44_04_03=2 \text{ и/или } H02_44_05_03=2)$
	667	нового жилья, без отделки	$\sum ДХ, \text{ у кот. } [H02_01=1\div6] \text{ и } [(H02_44_01_01=1 \text{ и/или } H02_44_02_01=1 \text{ и/или } H02_44_03_01=1 \text{ и/или } H02_44_04_01=1 \text{ и/или } H02_44_05_01=1)] \text{ и } (H02_44_01_03=3 \text{ и/или } H02_44_02_03=3 \text{ и/или } H02_44_03_03=3 \text{ и/или } H02_44_04_03=3 \text{ и/или } H02_44_05_03=3)$
	668	жилых помещений, не пригодных для проживания по другим причинам	$\sum ДХ, \text{ у кот. } [H02_01=1\div6] \text{ и } [(H02_44_01_01=1 \text{ и/или } H02_44_02_01=1 \text{ и/или } H02_44_03_01=1 \text{ и/или } H02_44_04_01=1 \text{ и/или } H02_44_05_01=1)] \text{ и } (H02_44_01_03=4 \text{ и/или } H02_44_02_03=4 \text{ и/или } H02_44_03_03=4 \text{ и/или } H02_44_04_03=4 \text{ и/или } H02_44_05_03=4)$
		<i>Общая площадь других жилых помещений, в расчете на одно домохозяйство, кв.м</i>	
	669	жилых помещений, пригодных для круглогодичного проживания	$(\sum H02_44_01_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_01_03=1) + (\sum H02_44_02_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_02_03=1) + (\sum H02_44_03_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_03_03=1) + (\sum H02_44_04_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_04_03=1) + (\sum H02_44_05_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_05_03=1) / \sum ДХ, \text{ у кот. } (H02_44_01_03 \text{ и/или } H02_44_02_03 \text{ и/или } H02_44_03_03 \text{ и/или } H02_44_04_03 \text{ и/или } H02_44_05_03)=1$
	670	жилых помещений, пригодных для проживания только в летний сезон	$(\sum H02_44_01_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_01_03=2) + (\sum H02_44_02_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_02_03=2) + (\sum H02_44_03_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_03_03=2) + (\sum H02_44_04_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_04_03=2) + (\sum H02_44_05_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_05_03=2) / \sum ДХ, \text{ у кот. } (H02_44_01_03 \text{ и/или } H02_44_02_03 \text{ и/или } H02_44_03_03 \text{ и/или } H02_44_04_03 \text{ и/или } H02_44_05_03)=2$
	671	нового жилья, без отделки	$(\sum H02_44_01_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_01_03=3) + (\sum H02_44_02_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_02_03=3) + (\sum H02_44_03_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_03_03=3) + (\sum H02_44_04_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_04_03=3) + (\sum H02_44_05_02 \text{ для ДХ, у кот. } H02_44_05_03=3) / \sum ДХ, \text{ у кот. } (H02_44_01_03 \text{ и/или } H02_44_02_03 \text{ и/или } H02_44_03_03 \text{ и/или } H02_44_04_03 \text{ и/или } H02_44_05_03)=3$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	672	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего из них оценили удовлетворенность своей основной работой <i>зарботок</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$
	673	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_01}=1$
	674	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_01}=2$
	675	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_01}=3$
	676	не определено <i>надежность работы</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_01}=-7$
	677	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_02}=1$
	678	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_02}=2$
	679	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_02}=3$
	680	не определено <i>выполняемые обязанности</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_02}=-7$
	681	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_03}=1$
	682	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_03}=2$
	683	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_03}=3$
	684	не определено <i>режим работы</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_03}=-7$
	685	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_04}=1$
	686	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_04}=2$
	687	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_04}=3$
	688	не определено <i>условия труда</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_04}=-7$
	689	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_05}=1$
	690	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_05}=2$
	691	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_05}=3$
	692	не определено <i>расстояние до работы</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_05}=-7$
	693	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_06}=1$
	694	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_06}=2$
	695	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_06}=3$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	696	не определено <i>профессиональная удовлетворенность</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_06}=-7$
	697	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_07}=1$
	698	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_07}=2$
	699	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_07}=3$
	700	не определено <i>моральное удовлетворение</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_07}=-7$
	701	вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_08}=1$
	702	не вполне удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_08}=2$
	703	совсем не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_08}=3$
	704	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_20_08}=-7$
1.9.14		НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ² И ЕЕ СООТВЕТСТВИЕ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЕ	
	705	Лица в возрасте 15 лет и более ³ – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$
	706	имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$
	707	не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=2$
	708	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего в том числе, выполняли в текущем году основную работу:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$
	709	полностью соответствующую полученной специальности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=1$
	710	близкую к полученной специальности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=2$
	711	не соответствующую полученной	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$

² Включая специальности, подтвержденные дипломом (свидетельством) и не приводящие к изменению уровня образования

³ Здесь и далее - за исключением лиц, не имеющих основного (неполного среднего) образования

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	712	специальности не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=-7$
	713	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имевшие в текущем году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$
	714	получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$ и $\text{I05_12}=1$
	715	не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$ и $\text{I05_12}=2$
	716	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I07_01}=1\div 8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$ и $\text{I05_12}=-7$
	717	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$
	718	имеют навыки или квалификацию	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_14}=1$
	719	не имеют навыков или квалификации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_14}=2$
	720	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_14}=-7$
	721	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе указавшие, что на своей основной работе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$
	722	используют компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_141}=1$
	723	не используют компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_141}=2$
	724	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_141}=-7$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	
	725	испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_15=1$
	726	не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_15=2$
	727	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_15=-7$
	728	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе указавшие, что характер работы:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$
	729	полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_151=1$
	730	позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_151=2$
	731	не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_151=3$
	732	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_151=-7$
	733	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе указавшие на возможность выполнения своей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		работы дистанционно с помощью сети Интернет	
	734	есть такая возможность	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_152=1$
	735	нет такой возможности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_152=2$
	736	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_152=-7$
	737	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$
	738	в качестве наставника (преподавателя)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_153=1$
	739	в качестве молодого специалиста (ученика)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_153=2$
	740	не принимали участие	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_153=3$
	741	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=$ и $I05_153=-7$
	742	Лица в возрасте 15 лет и более ⁴ – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I07_01=1\div8$
	743	имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I07_01=1\div8$ и $I07_02=1$
	744	не имеют профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством и др.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I07_01=1\div8$ и $I07_02=2$
	745	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имеющие профессию (специальность), подтвержденную дипломом (свидетельством) – всего в том числе, выполняли в текущем	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I07_01=1\div8$ и $I07_02=1$ и $ZAN=1$

⁴ Здесь и далее - за исключением лиц, не имеющих основного (неполного среднего) образования

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		году основную работу:	
	746	полностью соответствующую полученной специальности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=1$
	747	близкую к полученной специальности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=2$
	748	не соответствующую полученной специальности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$
	749	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=-7$
	750	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) и имевшие в текущем году основную работу, не соответствующую полученной специальности - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$
		в том числе	
	751	получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$ и $\text{I05_12}=1$
	752	не получили специальную профессиональную подготовку (переподготовку, обучение)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$ и $\text{I05_12}=2$
	753	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I07_01}=1\div8$ и $\text{I07_02}=1$ и $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_11}=3$ и $\text{I05_12}=-7$
	754	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$
		в том числе указавшие, что для выполнения более сложной работы, чем та, которую они имеют сейчас	
	755	имеют навыки или квалификацию	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_14}=1$
	756	не имеют навыков или квалификации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_14}=2$
	757	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_14}=-7$
	758	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$
		в том числе указавшие, что на своей основной работе	
	759	используют компьютерную технику	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05_141}=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		хотя бы один раз в неделю	
	760	не используют компьютерную технику	
		хотя бы один раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_141=2
	761	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_141=-7
		Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, использующих на своей основной работе компьютерную технику хотя бы один раз в неделю	
	762	испытывают потребность в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_15=1
	763	не испытывают потребности в получении новых или дополнительных знаний в области компьютерной техники, информационных технологий или компьютерных программ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_15=2
	764	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_15=-7
	765	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе указавшие, что характер работы:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1
	766	полностью позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_151=1
	767	позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет, но не полностью	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_151=2
	768	не позволяет выполнять её дистанционно с помощью сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_151=3
	769	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ZAN=1 и I05_151=-7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	770	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе указавшие на возможность выполнения своей работы дистанционно с помощью сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$
	771	есть такая возможность	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_152=1$
	772	нет такой возможности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_152=2$
	773	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_152=-7$
	774	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе принимали участие в организованных программах наставничества или обучения для передачи опыта и знаний молодым работникам:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$
	775	в качестве наставника (преподавателя)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_153=1$
	776	в качестве молодого специалиста (ученика)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_153=2$
	777	не принимали участие	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=1$ и $I05_153=3$
	778	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $ZAN=и I05_153=-7$
1.9.14		УСЛОВИЯ ТРУДА	
	779	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего в том числе оценили свою основную работу	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15÷99$ и $ZAN=1$
	780	очень тяжелая работа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15÷99$ и $ZAN=1$ и $I05_16=1$
	781	тяжелая работа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15÷99$ и $ZAN=1$ и $I05_16=2$
	782	работа средней тяжести	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15÷99$ и $ZAN=1$ и $I05_16=3$
	783	легкая работа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15÷99$ и $ZAN=1$ и $I05_16=4$
	784	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15÷99$ и $ZAN=1$ и $I05_16=-7$
	785	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15÷99$ и $ZAN=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		в экономике (работающие) – всего из них <i>указали, что испытывают на своей основной работе постоянно</i>	
	786	нервное напряжение, стрессы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_01=1
	787	воздействие вредных производственных факторов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_02=1
	788	другие неудобства (холод, сырость и др.) <i>указали, что испытывают на своей основной работе иногда</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_03=1
	789	нервное напряжение, стрессы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_01=2
	790	воздействие вредных производственных факторов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_02=2
	791	другие неудобства (холод, сырость и др.) <i>указали, что не испытывают на своей основной работе</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_03=2
	792	нервное напряжение, стрессы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_01=3
	793	воздействие вредных производственных факторов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_02=3
	794	другие неудобства (холод, сырость и др.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_17_03=3
1.9.14		БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЫ	
	795	Лица в возрасте 15 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего в том числе, выполняли в текущем году основную работу, которую они считают	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1
	796	совершенно безопасной	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_171=1
	797	достаточно безопасной	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_171=2
	798	опасной в некоторой мере	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_171=3
	799	опасной	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_171=4
	800	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и ZAN=1 и I05_171=-7

1.9.14**ПРЕДПОЧТЕНИЯ В ПОИСКЕ РАБОТЫ**

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	801	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	802	ищут для себя подходящую (или более подходящую) работу	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$
	803	не ищут для себя подходящую (или более подходящую) работу	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=2$
	804	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=-7$
	805	Лица в возрасте 15 лет и более, указавшие на поиск подходящей (или более подходящей) работы – всего из них <i>по основным видам предпочтений</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$
	806	ищут любую другую работу	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_38}=1$
	807	ищут только работу по своей специальности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_38}=2$
	808	ищут только работу на дому или очень близко к дому	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_38}=3$
	809	ищут только работу с хорошей зарплатой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_38}=4$
	810	не определено <i>по предпочитаемому графику работы</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_38}=5$
	811	полное время работы (по крайней мере, 35 часов в неделю)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_39}=1$
	812	неполное время работы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_39}=2$
	813	полное или неполное время работы в определенные месяцы года	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_39}=3$
	814	не определено <i>по оценке реальных возможностей найти работу</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_39}=-7$
	815	такую работу можно найти достаточно легко	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_40}=1$
	816	такую работу найти можно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_40}=2$
	817	такую работу найти довольно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_40}=3$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	818	сложно не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_37}=1$ и $\text{I05_40}=-7$
1.9.14		ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАХОЖДЕНИЯ В ОТПУСКЕ ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗВРАЩЕНИЯ НА ПРЕЖНЕЕ МЕСТО РАБОТЫ	
	819	Женщины в возрасте 15 лет и более, вышедшие в текущем году на работу из отпуска по уходу за ребенком – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$
	820	вернулись на прежнее место работы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$ и $\text{I05_27}=1$
	821	вышли на другое место работы из них по причине	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$ и $\text{I05_27}=2$
	822	по инициативе работодателя (за респондентом не сохранилось прежнее место работы), не удалось сохранить собственное дело	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$ и $\text{I05_27}=2$ и $\text{I05_28}=1$
	823	по личной инициативе (респонденту необходим другой график работы)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$ и $\text{I05_27}=2$ и $\text{I05_28}=2$
	824	по производственной необходимости (респондент выбрал другое место работы или решил открыть собственное дело)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$ и $\text{I05_27}=2$ и $\text{I05_28}=3$
	825	по другим причинам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$ и $\text{I05_27}=2$ и $\text{I05_28}=4$
	826	<i>Средняя продолжительность нахождения в отпуске по уходу за ребенком (для женщин, вышедших из отпуска в 2024 году), месяцев</i>	$\sum \text{DLIT_OT} / \sum \text{CHLICN}$, указавших $\text{DLIT_OT} \geq 1$ (рассчитывается для CHLICN , у которых $\text{POL}=2$ и $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_25}=2$ и $\text{I05_26_02}=1\div 5$)
1.9.14		ТРУДОВОЙ СТАЖ ПОСЛЕ НАЗНАЧЕНИЯ ПЕНСИИ	
	827	Пенсионеры в возрасте 15 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I06_01}=1$
	828	работающие пенсионеры из них со стажем трудовой деятельности после назначения пенсии	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=1$
	829	от 1 года до 4 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=1$ и $\text{STAZH_Z_PENS}/12=1\div 4,99$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	830	от 5-ти лет до 9 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=1$ и $\text{STAZH_Z_PENS}/12=5\div 9,99$
	831	от 10-ти лет до 14 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=1$ и $\text{STAZH_Z_PENS}/12=10\div 14,99$
	832	15 лет и более	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=1$ и $\text{STAZH_Z_PENS}/12=15\div 99$
	833	<i>Среднее число лет продолжительности трудовой деятельности (трудового стажа) после назначения пенсии</i>	$\sum \text{STAZH_Z_PENS}$ /на указавших $\text{STAZH_Z_PENS}/12$ (рассчитывается для CHLICN , у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=1$) (точность - один знак после запятой)
	834	неработающие пенсионеры, имевшие до начала 2024 года оплачиваемую работу (доходное занятие) – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=2$ и $\text{I05_31}=1,2$
	835	неработающие пенсионеры, не имевшие до начала 2024 года оплачиваемой работы (доходного занятия)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{P_O_ZAN}=2$ и $\text{I05_31}=3$
	836	другие категории лиц, имеющих право на получении пенсии ⁵	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $(\text{I06_01}=1$ и $\text{P_O_ZAN}=3)$ или $(\text{I06_01}=1$ и $\text{P_O_ZAN}=4)$ или $(\text{I06_01}=1$ и $\text{ZAN}=3)$
1.9.14		ОБЯЗАННОСТИ ПО УХОДУ ЗА ДЕТЬМИ И ДРУГИМИ ЛИЦАМИ	
	837	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них лица, обычная деятельность которых	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	838	включает занятия по уходу за детьми (своими или чужими) без оплаты	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $(\text{I05_41}=1$ или $\text{I05_41}=2$ или $\text{I05_41}=3$ или $\text{I05_41}=4)$
	839	включает занятия по уходу за другими лицами, нуждающимися в посторонней помощи, без оплаты – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $(\text{I05_43}=1$ или $\text{I05_43}=2$ или $\text{I05_43}=3$ или $\text{I05_43}=4)$
	840	не включает ежедневных занятий по уходу ни за детьми, ни за другими лицами	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I05_41}=5$ и $\text{I05_43}=5$
	841	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них лица, обычная деятельность которых включает	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	842	только занятия по уходу за детьми (своими или чужими) без оплаты	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $(\text{I05_41}=1$ или $\text{I05_41}=2$ или $\text{I05_41}=3$ или $\text{I05_41}=4)$ и $\text{I05_43}=5$

⁵ Здесь и далее - лица, имеющие право на получении пенсии, обучающиеся в общеобразовательных организациях или обучающиеся в системе профессионального образования по очной форме обучения

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	843	каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_41}=1$ и $\text{I05_43}=5$
	844	несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_41}=2$ и $\text{I05_43}=5$
	845	один или два раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_41}=3$ и $\text{I05_43}=5$
	846	реже	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_41}=4$ и $\text{I05_43}=5$
	847	только занятия по уходу за другими лицами, нуждающимися в посторонней помощи, без оплаты – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_41}=5$ и ($\text{I05_43}=1$ или $\text{I05_43}=2$ или $\text{I05_43}=3$ или $\text{I05_43}=4$)
	848	каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_43}=1$ и $\text{I05_41}=5$
	849	несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_43}=2$ и $\text{I05_41}=5$
	850	один или два раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_43}=3$ и $\text{I05_41}=5$
	851	реже	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I05_43}=4$ и $\text{I05_41}=5$
	852	занятия по уходу за детьми (своими или чужими) и за другими лицами, нуждающимися в посторонней помощи, без оплаты	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I05_41}=1$ или $\text{I05_41}=2$ или $\text{I05_41}=3$ или $\text{I05_41}=4$) и ($\text{I05_43}=1$ или $\text{I05_43}=2$ или $\text{I05_43}=3$ или $\text{I05_43}=4$)
1.9.14.		ОЦЕНКА РЕСПОНДЕНТАМИ СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ	
	853	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе по оценке состояния своего здоровья	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$
	854	очень хорошее	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_01}=1$
	855	хорошее	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_01}=2$
	856	удовлетворительное	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_01}=3$
	857	плохое	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_01}=4$
	858	очень плохое	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_01}=5$
	859	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_01}=-7,-9$
1.9.14		РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	860	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе указавшие на наличие хронических заболеваний, установленных врачом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$
	861	не имеют хронических заболеваний	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_02}=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	862	имеют хронические заболевания ⁶	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_02=1$
	863	не определено	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_02=-7$
1.9.14		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО НАЛИЧИЮ ИНВАЛИДНОСТИ И ВИДАМ ОГРАНИЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	864	Лица в возрасте 15 лет и более – всего	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$
		из них	
	865	установлена инвалидность в настоящее время	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_07=1\div4$
	866	Лица в возрасте 15 лет и более, которым установлена инвалидность в настоящее время – всего	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_07=1\div4$
		в том числе	
	867	ребенок-инвалид	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_07=1$
	868	инвалид I группы	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_07=2$
	869	инвалид II группы	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_07=3$
	870	инвалид III группы	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_07=4$
	871	Лица в возрасте 15 лет и более, которым установлена инвалидность в настоящее время – всего	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_07=1\div4$
		в том числе по виду ограничения жизнедеятельности:	
	872	ходьба	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_071=1$
	873	зрение	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_071=2$
	874	слух	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_071=3$
	875	когнитивные способности	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_071=4$
	876	уход за собой	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_071=5$
	877	общение	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_071=6$
	878	другие ограничения	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_071=7$
1.9.14		ПОЛУЧЕНИЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	

⁶ Здесь и далее – включая перенесенные инфаркты (инсульты)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	879	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе в текущем году	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	880	обращались за амбулаторно- поликлинической помощью в медорганизации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$
	881	не обращались	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=2$
	882	Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся в текущем году за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации – всего в том числе (по последнему случаю обращения)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$
	883	получили медицинскую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=1$
	884	не получили медицинскую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$
	885	Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся в текущем году за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации и не получившие медицинской помощи – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$
		в том числе по причине:	
	886	не было нужного специалиста	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$ и $\text{I10_18}=1$
	887	не смог предварительно записаться к врачу	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$ и $\text{I10_18}=2$
	888	не было необходимых медикаментов или оборудования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$ и $\text{I10_18}=3$
	889	большие очереди на прием	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$ и $\text{I10_18}=4$
	890	необходимое лечение предлагалось на платной основе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$ и $\text{I10_18}=5$
	891	отказали в медицинской помощи по другой причине	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_17}=2$ и $\text{I10_18}=6$
	892	Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся в текущем году за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		в том числе по затратам времени (по последнему случаю обращения) <i>на запись к врачу</i>	
	893	менее 30 минут	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_01} < 30$
	894	от 30 минут до 1 часа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_01} = 30\div 60$
	895	более 1 часа <i>на ожидание приема или осмотра врача</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_01} > 60$
	896	менее 30 минут	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_02} < 30$
	897	от 30 минут до 1 часа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_02} = 30\div 60$
	898	более 1 часа <i>Средние затраты времени в амбулаторно-поликлинических организациях</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_02} > 60$
	899	<i>на запись к врачу</i>	$\sum \text{I10_19_1} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_01}=1\div 9999$
	900	<i>на ожидание приема или осмотра врача</i>	$\sum \text{I10_19_2} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_13}=1$ и $\text{I10_19_02}=1\div 9999$
1.9.14		ПОЛУЧЕНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	
	901	Лица в возрасте 15 лет и более – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	902	из них в текущем году ⁷ вызывавшие скорую медицинскую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_21} = 1$
	903	Лица в возрасте 15 лет и более, вызывавшие в текущем году скорую медицинскую помощь – всего в том числе <i>по времени ожидания приезда скорой помощи (при последнем вызове)</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_21} = 1$
	904	20 минут и менее	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_21} = 1$ и $\text{I10_23} \leq 20$
	905	21-40 минут	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_21} = 1$ и $\text{I10_23} = 21\div 40$
	906	41 минута - 1 час	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_21} = 1$ и $\text{I10_23} = 41\div 60$
	907	более 1 часа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_21} = 1$ и $\text{I10_23} \geq 61$

⁷ Здесь и далее – за период с января по май 2024 года

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	908	<i>Средние затраты времени на ожидание скорой медицинской помощи</i>	$\sum I10_23 / \sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_21 = 1$ и $I10_23 = 01\div 9999$
1.9.14		ПОЛУЧЕНИЕ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	
	909	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них имевшие в текущем году случаи госпитализации в стационарной медицинской организации:	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$
	910	плановая госпитализация	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$
	911	экстренная госпитализация	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 2$
	912	Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие в текущем году случаи плановой госпитализации в стационарной медицинской организации – всего <i>в том числе по числу дней ожидания приема в больницу (при последнем случае госпитализации)</i>	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$
	913	в день обращения за медицинской помощью	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$ и $I10_26_01 = 1$
	914	от 1 до 7 дней	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$ и $I10_26_02 = 1\div7$
	915	от 8 до 14 дней	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$ и $I10_26_02 = 8\div14$
	916	более 14 дней	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$ и $I10_26_02 >14$
	917	не определено	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$ и $I10_26_01 = -7$
	918	<i>Среднее число дней ожидания госпитализации после направления (при последнем случае госпитализации)⁸</i>	$\sum I10_26_02 / CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_26_02 = 01\div 9999$
	919	Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие в текущем году случаи плановой госпитализации в	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=15\div99$ и $I10_24 = 1$

⁸ Здесь и далее – за исключением госпитализированных в день обращения за медицинской помощью

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		стационарной медицинской организации – всего	
	920	из них имевшие трудности какого-либо характера, чтобы попасть на лечение в стационар в текущем году	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_24} = 1$ и $\text{I10_241} = 1$
	921	Лица в возрасте 15 лет и более, столкнувшиеся с трудностями какого-либо характера, чтобы попасть на лечение в стационар в текущем году – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_24} = 1$ и $\text{I10_241} = 1$
		из них по виду проблем:	
	922	был увеличен срок плановой госпитализации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_241} = 1$ и $\text{I10_242_01}=1$
	923	не было свободных мест	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_241} = 1$ и $\text{I10_242_02}=1$
	924	другие проблемы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_241} = 1$ и $\text{I10_242_04}=1$
1.9.14		ПРИЧИНЫ НЕОБРАЩЕНИЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ В МЕДОРГАНИЗАЦИИ И ПОЛУЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИЗ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ	
	925	Лица в возрасте 15 лет и более – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	926	из них лица, имевшие случаи обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$
	927	Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие случаи обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$
		из них указали причины обращения	
	928	не рассчитывают на эффективное лечение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_01} = 1$
	929	не удовлетворяет работа медорганизации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_02} = 1$
	930	не могут добраться до медорганизации без посторонней помощи	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_03}=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	931	было тяжело добраться до медорганизации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_04} = 1$
	932	не располагали информацией о том, где можно получить необходимую медицинскую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_05} = 1$
	933	не было времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_06} = 1$
	934	необходимое лечение можно получить только на платной основе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_07} = 1$
	935	другие причины	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_27} = 1$ и $\text{I10_29_09} = 1$
	936	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них по факту обращения без посещения медицинских организаций	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	937	за консультативной помощью медицинских работников	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_30_01} = 1$
	938	за помощью народных целителей, гомеопатов, знахарей, экстрасенсов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_30_02} = 1$
	939	за помощью мануальных терапевтов, остеопатов и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_30_03} = 1$
1.9.14		ОБРАЩЕНИЕ ЗА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ	
	940	Лица в возрасте 15 лет и более – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
		из них лица	
	941	обращавшиеся за стоматологической помощью	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_32} = 1$
	942	не обращавшиеся за стоматологической помощью	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_32} = 2,3$
		из них лица	
	943	не имевшие необходимости обращения за стоматологической помощью	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_32} = 2$
	944	Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся за стоматологической помощью – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_32} = 1$
		в том числе	
	945	получили стоматологическую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = 1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	946	не получили стоматологическую помощь в том числе указали причины	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = 2$
	947	не было нужного специалиста	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = 2$ и $\text{I10_34} = 1$
	948	большие очереди на прием	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = 2$ и $\text{I10_34} = 2$
	949	отсутствие (нехватка) средств на платное лечение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = 2$ и $\text{I10_34} = 3$
	950	другое	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = 2$ и $\text{I10_34} = 4$
	951	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = 2$ и $\text{I10_34} = -7$
	952	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_32} = 1$ и $\text{I10_33} = -7$
1.9.14		РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КУРЕНИЯ И УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ	
	953	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$
	954	не курят и не курили	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 1$
	955	курили, но бросили	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 2$
	956	курят изредка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 3$
	957	курят ежедневно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 4\div7$
1.9.14	958	Лица в возрасте 15 лет и более, курящие или бросившие курить – всего из них начали курить в возрасте	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 2\div7$
	959	до 15 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 2\div7$ и $\text{I10_40} = 1$
	960	в 15-20 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 2\div7$ и $\text{I10_40} = 2$
	961	в 21-30 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 2\div7$ и $\text{I10_40} = 3$
	962	после 30 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 2\div7$ и $\text{I10_40} = 4$
	963	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 2\div7$ и $\text{I10_40} = -7$
	964	Лица в возрасте 15 лет и более, курящие ежедневно – всего из них выкуривают в день:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 4\div7$
	965	до 5 сигарет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 4$
	966	до 10 сигарет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 5$
	967	до одной пачки	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I10_39} = 6$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	968	более одной пачки	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_39} = 7$
	969	Лица в возрасте 15 лет и более - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
		в том числе:	
	970	употребляют алкогольные напитки	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$
	971	не употребляют алкогольные напитки	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 2$
	972	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = -9$
	973	Лица в возрасте 15 лет и более, употребляющие алкогольные напитки – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$
		в том числе	
		<i>по максимальной частоте употребления всех видов алкогольных напитков⁹</i>	
	974	употребляют 1 раз в несколько месяцев (только по праздникам)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и ($\text{I10_42_01} = 1, 2$ и $\text{I10_42_02} = 1,2$ и $\text{I10_42_03} = 1,2$) и хотя бы одна из переменных $\text{I10_42_01} \div \text{I10_42_03} = 2$
	975	употребляют 1-2 раза в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и ($\text{I10_42_01} = 1\div 3$ и $\text{I10_42_02} = 1\div 3$ и $\text{I10_42_03} = 1\div 3$) и хотя бы одна из переменных $\text{I10_42_01} \div \text{I10_42_03} = 3$
	976	употребляют 1 раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и ($\text{I10_42_01} = 1\div 4$ и $\text{I10_42_02} = 1\div 4$ и $\text{I10_42_03} = 1\div 4$) и хотя бы одна из переменных $\text{I10_42_01} \div \text{I10_42_03} = 4$
	977	употребляют несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и ($\text{I10_42_01} = 1\div 5$ и $\text{I10_42_02} = 1\div 5$ и $\text{I10_42_03} = 1\div 5$) и хотя бы одна из переменных $\text{I10_42_01} \div \text{I10_42_03} = 5$
	978	употребляют практически каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и ($\text{I10_42_01} = 6$ и/или $\text{I10_42_02} = 6$ и/или $\text{I10_42_03} = 6$)
		<i>по частоте употребления водки, коньяка, настоек и др. крепких напитков</i>	
	979	не употребляю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_01} = 1$
	980	употребляют 1 раз в несколько месяцев (только по праздникам)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_01} = 2$
	981	употребляют 1-2 раза в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_01} = 3$
	982	употребляют 1 раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_01} = 4$
	983	употребляют несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_01} = 5$

⁹ Здесь и далее – водки, коньяка, настоек и др. крепких напитков, вина, шампанского, пива

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	984	употребляют практически каждый день <i>по частоте употребления вина, шампанского</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_01} = 6$
	985	не употребляю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_02} = 1$
	986	употребляют 1 раз в несколько месяцев (только по праздникам)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_02} = 2$
	987	употребляют 1-2 раза в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_02} = 3$
	988	употребляют 1 раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_02} = 4$
	989	употребляют несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_02} = 5$
	990	употребляют практически каждый день <i>по частоте употребления пива</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_02} = 6$
	991	не употребляю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_03} = 1$
	992	употребляют 1 раз в несколько месяцев (только по праздникам)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_03} = 2$
	993	употребляют 1-2 раза в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_03} = 3$
	994	употребляют 1 раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_03} = 4$
	995	употребляют несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_03} = 5$
	996	употребляют практически каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I10_41} = 1$ и $\text{I10_42_03} = 6$
1.9.14		УРОВЕНЬ ДОСТИГНУТОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
	997	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе по уровню достигнутого образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	998	высшее – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_01}=1\div 3$
	999	кадры высшей квалификации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_01}=1$
	1000	специалитет, магистратура	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_01}=2$
	1001	бакалавриат	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_01}=3$
	1002	неполное высшее (незаконченное высшее)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_01}=4$
	1003	среднее профессиональное – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_01}=5,6$
	1004	по программам подготовки специалистов среднего звена	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_01}=5$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1005	по программам подготовки квалифицированных рабочих	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_01=6
	1006	среднее общее	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_01=7
	1007	основное общее	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_01=8
	1008	не имеют основного общего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_01=9
1.9.14		НАЛИЧИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ЛЕТ, ЗАТРАЧЕННЫХ НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
	1009	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99
	1010	имеющие профессиональное образование	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I07_01=1÷6
	1011	не имеющие профессионального образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I07_01=7÷9
	1012	Среднее число лет, затраченных лицами в возрасте 15 лет и более ¹⁰ на получение профессионального образования или специальности ¹¹ – всего в том числе лицами, имеющими	$\sum \text{I07_04}$ (для CHLICN , у которых H01_02=15÷99 и I07_01=1÷8 и I07_02=1 и I07_04≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I07_01=1÷8 и I07_02=1 и I07_04≥1
	1013	только профессиональное образование	$\sum \text{I07_04}$ (для CHLICN , у которых H01_02=15÷99 и I07_01=1÷6 и I07_02=1 и I07_04≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I07_01=1÷6 и I07_02=1 и I07_04≥1
	1014	только специальность без профессионального образования	$\sum \text{I07_04}$ (для CHLICN , у которых H01_02=15÷99 и I07_01=7,8 и I07_02=1 и I07_04≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I07_01=7,8 и I07_02=1 и I07_04≥1
1.9.14		ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	
	1015	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=2 или R_3_1=6)
	1016	учатся в какой-либо образовательной организации (обучающиеся в образовательных организациях)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=2 или R_3_1=6) и I07_05=1
	1017	не учатся ни в какой образовательной	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=2 или R_3_1=6) и I07_05=2

¹⁰ Здесь и далее – за исключением лиц, не имеющих основного (неполного среднего) образования

¹¹ Здесь и далее – включая специальности, подтвержденные дипломом (свидетельством) и не приводящие к изменению имеющегося уровня образования

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		организации – всего	
		в том числе	
	1018	лица в возрасте до 24 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 23$ и $\text{I07_05}=2$
	1019	лица в возрасте 24 года и более	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{CH_UKR}=2$ и $\text{H01_02}\geq 24$ и $\text{I07_05}=2$
1.9.14		ВИДЫ ПОЛУЧАЕМОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
	1020	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста, обучающиеся в образовательных организациях – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2,3$
		в том числе получают:	
	1021	среднее общее образование	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$
	1022	профессиональное/высшее образование – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$
		в том числе	
	1023	среднее профессиональное	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2,3$
		в том числе	
	1024	по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (начальное профессиональное)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2$
	1025	по программе подготовки специалистов среднего звена (среднее специальное)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=3$
	1026	высшее	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=4,5$
		в том числе	
	1027	бакалавриат, магистратура	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=4$
	1028	по программам подготовки кадров высшей квалификации (послевузовское)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=5$
1.9.14		ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ УЧАЩИМИСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
	1029	Юноши и девушки в возрасте 15 лет и более, обучающиеся в общеобразовательных организациях – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$
		в том числе:	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1030	посещающие дополнительные занятия – всего из них посещающие:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_01}=1$ и/или $\text{I07_11_02}=1$ и/или $\text{I07_11_03}=1$ и/или $\text{I07_11_04}=1$ и/или $\text{I07_11_05}=1$ и/или $\text{I07_11_06}=1$ и/или $\text{I07_11_07}=1$ и/или $\text{I07_11_08}=1$ и/или $\text{I07_11_09}=1$ и/или $\text{I07_11_10}=1$
	1031	факультативные занятия или занятия по специальной программе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_01}=1$
	1032	занятия с репетитором для повышения уровня успеваемости	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_02}=1$
	1033	центр дополнительного образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_03}=1$
	1034	музыкальную школу	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_04}=1$
	1035	кружки, студии для творческого развития (танцевальные, театральное искусство, цирковое искусство)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_05}=1$
	1036	центр детского творчества, технические секции и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_06}=1$
	1037	спортивную школу, спортивную секцию	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_07}=1$
	1038	курсы иностранного языка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_08}=1$
	1039	занятия информатикой и программированием, изучением и конструированием техники	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_09}=1$
	1040	учебные центры обучения на производстве	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_10}=1$
	1041	не посещающие дополнительных занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_11_11}=1$
1.9.14		НАМЕРЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЬ ОБУЧЕНИЕ	
	1042	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста ¹² – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $(\text{CH_UKR}=2$ или $\text{R_3_1}=6)$ и $[(\text{I07_05}=1$ и $\text{I07_06}=1 \div 4)$ или $\text{I07_05}=2]$
	1043	собираются продолжать обучение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_18}=1$
	1044	не собираются продолжать обучение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_18}=2$
	1045	не определились	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_18}=3$
	1046	Лица в возрасте до достижения ими общеустановленного пенсионного	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I07_18}=1$

¹² Здесь и далее – за исключением респондентов, обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		возраста, собирающиеся продолжать обучение – всего в том числе <i>по виду образовательной организации</i> в профессиональной образовательной организации, осуществляющей подготовку:	
	1047	квалифицированных рабочих	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_19=1
	1048	специалистов среднего звена	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_19=2
	1049	в образовательной организации высшего образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_19=3
	1050	в аспирантуре, докторантуре, ординатуре, адъюнктуре	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_19=4
		<i>по виду подготовки для поступления в образовательную организацию¹³</i>	
	1051	посещают (планируют посещать) подготовительные курсы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_20_01=1
	1052	занимаются (планируют заниматься) с репетитором	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_20_02=1
	1053	не посещают и не планируют посещать дополнительных занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_20_03=1
	1054	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_20_04=1
	1055	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста, посещающие или планирующие посещать подготовительные курсы или занятия с репетитором – всего в том числе по форме обучения:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1
	1056	очное посещение, общение с репетитором	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1) и I07_201=1
		удаленно с использованием сети Интернет	
	1057	видео- и аудиолекции, электронные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1) и I07_201=2

¹³ Здесь и далее – за исключением респондентов, собирающихся продолжить обучение по программам подготовки кадров высшей квалификации

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1058	учебники, интерактивные тесты, форумы в формате on-line занятий с преподавателем	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1) и I07_201=3
1.9.14		НАЛИЧИЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ	
	1059	Юноши и девушки в возрасте 15 лет и более, обучающиеся в общеобразовательных организациях ¹⁴ – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_07=1÷2
		из них	
		<i>указали на наличие в общеобразовательной организации</i>	
	1060	компьютерного класса	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_01_01=1
	1061	доступа к сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_02_01=1
	1062	собственного сайта в сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_03_01=1
	1063	электронных дневников учащихся	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_04_01=1
	1064	программ с использованием дистанционных технологий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_05_01=1
	1065	интерактивных досок	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_06_01=1
	1066	электронной библиотеки	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_07_01=1
	1067	<i>указали на отсутствие в общеобразовательной организации всех перечисленных форм использования/видов ИКТ</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_01=2 и I07_10_02=2 и I07_10_03=2 и I07_10_04=2 и I07_10_05=2 и I07_10_06=2 и I07_10_07=2
		Из числа юношей и девушек в возрасте 15 лет и более, обучающихся в общеобразовательных организациях, в которых применяются ИКТ	
		<i>активно пользуются имеющимся в образовательной организации</i>	
	1068	компьютерным классом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_01_02=3
	1069	доступом к сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_02_02=3
	1070	собственным сайтом в сети	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_03_02=3

¹⁴ Здесь и далее – за исключением обучающихся на дому или в медицинской организации

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		Интернет	
	1071	электронным дневником учащихся	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_04_02=3
	1072	программами с использованием дистанционных технологий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_05_02=3
	1073	интерактивными досками	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_06_02=3
	1074	электронной библиотекой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_07_02=3
		<i>пользуются изредка имеющимся в образовательной организации</i>	
	1075	компьютерным классом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_01_02=4
	1076	доступом к сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_02_02=4
	1077	собственным сайтом в сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_03_02=4
	1078	электронным дневником учащихся	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_04_02=4
	1079	программами с использованием дистанционных технологий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_05_02=4
	1080	интерактивными досками	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_06_02=4
	1081	электронной библиотекой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_07_02=4
		<i>не пользуются имеющимся в образовательной организации</i>	
	1082	компьютерным классом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_01_02=5
	1083	доступом к сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_02_02=5
	1084	собственным сайтом в сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_03_02=5
	1085	электронным дневником учащихся	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_04_02=5
	1086	программами с использованием дистанционных технологий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_05_02=5
	1087	интерактивными досками	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_06_02=5
	1088	электронной библиотекой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_07_02=5
		<i>Из числа юношей и девушек в возрасте 15 лет и более, обучающихся в общеобразовательных организациях указали на наличие в общеобразовательной организации</i>	
	1089	библиотеки	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_08_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1090	спортзала	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_09_01=1
	1091	бассейна	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_10_01=1
		Из числа юношей и девушек в возрасте 15 лет и более, обучающихся в общеобразовательных организациях, в которых имеются библиотека и/или спортзал и/или бассейн <i>активно пользуются имеющимся в образовательной организации</i>	
	1092	библиотекой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_08_02=3
	1093	спортзалом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_09_02=3
	1094	бассейном	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_10_02=3
		<i>пользуются изредка имеющимся в образовательной организации</i>	
	1095	библиотекой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_08_02=4
	1096	спортзалом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_09_02=4
	1097	бассейном	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_10_02=4
		<i>не пользуются имеющимся в образовательной организации</i>	
	1098	библиотекой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_08_02=5
	1099	спортзалом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_09_02=5
	1100	бассейном	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_10_10_02=5

1.9.14**ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

1101	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста, обучающиеся по программам профессионального и высшего образования ¹⁵ – всего в том числе обучаются	$\sum \text{CHLICN}$, у которых UCH=3 и I07_06=2÷4 (кроме получающих послевузовское образование)
1102	по очной форме	$\sum \text{CHLICN}$, у которых UCH=3 и I07_06=2÷4 и I07_14=1
1103	по очно-заочной форме	$\sum \text{CHLICN}$, у которых UCH=3 и I07_06=2÷4 и I07_14=2

¹⁵ Здесь и далее – за исключением респондентов, обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1104	по заочной форме	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2\div 4$ и $\text{I07_14}=3$
1.9.14		ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПЛАТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
	1105	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста, обучающиеся в системе профессионального образования ¹⁶ – всего в том числе получающие образование	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2\div 4$ (кроме получающих послевузовское образование)
	1106	бесплатное (за счет бюджетных ассигнований)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2\div 4$ и $\text{I07_15}=1$
	1107	с полным возмещением стоимости обучения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2\div 4$ и $\text{I07_15}=2$
1.9.14		НАМЕРЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЬ ОБУЧЕНИЕ	
	1108	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста, обучающиеся в образовательных организациях ¹⁷ , и не учащаяся молодежь в возрасте до 24 лет – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых ($\text{UCH}=2,3$ и $\text{I07_06}=1\div 4$ [кроме получающих послевузовское образование]) или ($\text{H01_02}=15\div 23$ и $\text{UCH}=4$)
	1109	собираются продолжать обучение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{UCH}=2,3$ и $\text{I07_06}=1\div 4)$ или ($\text{H01_02}=15\div 23$ и $\text{UCH}=4$)] и $\text{I07_18}=1$
	1110	не собираются продолжать обучение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{UCH}=2,3$ и $\text{I07_06}=1\div 4)$ или ($\text{H01_02}=15\div 23$ и $\text{UCH}=4$)] и $\text{I07_18}=2$
	1111	не определились	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{UCH}=2,3$ и $\text{I07_06}=1\div 4)$ или ($\text{H01_02}=15\div 23$ и $\text{UCH}=4$)] и $\text{I07_18}=3$
	1112	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста, обучающиеся в образовательных организациях, и не учащаяся молодежь в возрасте до 24 лет, собирающиеся продолжать обучение – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{UCH}=2,3$ и $\text{I07_06}=1\div 4)$ или ($\text{H01_02}=15\div 23$ и $\text{UCH}=4$)] и $\text{I07_18}=1$

¹⁶ Здесь и далее – за исключением респондентов, обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации

¹⁷ Здесь и далее – за исключением респондентов, обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<i>по виду образовательной организации в профессиональной образовательной организации, осуществляющей подготовку:</i>	
	1113	квалифицированных рабочих	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1
	1114	специалистов среднего звена	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=2
	1115	в образовательной организации высшего образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=3
	1116	в аспирантуре, докторантуре, ординатуре, адъюнктуре	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=4
		<i>по виду подготовки для поступления в образовательную организацию¹⁸</i>	
	1117	посещают (планируют посещать) подготовительные курсы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и I07_20_01=1
	1118	занимаются (планируют заниматься) с репетитором	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и I07_20_02=1
	1119	не посещают и не планируют посещать дополнительных занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и I07_20_03=1
	1120	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и I07_20_04=1
	1121	Лица в возрасте от 15 лет до достижения ими общеустановленного пенсионного возраста, обучающиеся в образовательных организациях, и не учащаяся молодежь в возрасте до 24 лет, посещающие или планирующие посещать подготовительные курсы или занятия с репетитором – всего в том числе по форме обучения:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и (I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1)
	1122	очное посещение, общение с репетитором удаленно с использованием сети Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и (I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1) и I07_201=1
	1123	видео- и аудиолекции, электронные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и

¹⁸ Здесь и далее – за исключением респондентов, собирающихся продолжить обучение по программам подготовки кадров высшей квалификации

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		учебники, интерактивные тесты, форумы	(I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1) и I07_201=2
	1124	в формате on-line занятий с преподавателем	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(UCH=2,3 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и UCH=4)] и I07_18=1 и I07_19=1÷3 и (I07_20_01=1 и/или I07_20_02=1) и I07_201=3
1.9.14 УЧАСТИЕ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ			
	1125	Лица в возрасте 15 лет и более ¹⁹ – всего в том числе в течение последних 12 месяцев:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых CH_UKR=3 или UCH=3,4
	1126	обучались на каких-либо курсах или по каким-либо программам для получения дополнительного образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1
	1127	не обучались ни на каких курсах и ни по каким программам для получения дополнительного образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=2
		в том числе:	
	1128	не испытывают такой необходимости	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=2 и I07_23=1
	1129	не видят для себя такой возможности (нехватка средств, отсутствие времени)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=2 и I07_23=2
	1130	ищут такую возможность	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=2 и I07_23=3
	1131	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=2 и I07_23=-7
	1132	Лица в возрасте 15 лет и более, получавшие дополнительное образование в течение последних 12 месяцев – всего из них: <i>по видам организаций, где проходили обучение, и форме организации обучения</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1
	1133	обучение по линии службы занятости	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_01=1
	1134	обучение по общей или	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_02=1

¹⁹ Здесь и далее – за исключением обучающихся по общеобразовательным программам.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		специальной образовательной программе в образовательной организации	
	1135	обучение, организованное по месту работы (работодателем)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_03=1
	1136	обучение в организации сетевого маркетинга	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_04=1
	1137	участие в образовательных проектах, тематических курсах, тренингах	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_05=1
	1138	обучение по индивидуальной программе (индивидуальные занятия с репетитором)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_06=1
	1139	обучение в сетевых образовательных сообществах, самостоятельное обучение с использованием сети интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_07=1
	1140	самообразование с использованием печатных материалов, аудиозаписей, передач по телевидению и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (CH_UKR=3 или UCH=3,4) и I07_21=1 и I07_22_08=1
		<i>по направлениям обучения</i>	
	1141	получение новой профессии	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_01=1
	1142	повышение квалификации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_02=1
	1143	применение новых информационных технологий (по месту работы, в интересах собственного дела)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_03=1
	1144	изучение иностранных языков	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_04=1
	1145	повышение компьютерной грамотности, изучение компьютерных программ, интернет-сервисов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_05=1
	1146	повышение финансовой грамотности, освоение инструментов финансового рынка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_06=1
	1147	обучение вождению автомобиля (для получения любительских прав)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_07=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1148	расширение кругозора, развитие творческих, физических и деловых способностей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_08=1
	1149	другое направление <i>по форме обучения</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_221_09=1
	1150	очная форма дистанционная форма с использованием сети Интернет, мобильных устройств:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_222_01=1
	1151	видео- и аудиолекции, электронные учебники, интерактивные тесты, форумы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_222_021=1
	1152	в формате on-line занятий с преподавателем	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_222_022=1
	1153	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них	$\sum \text{CHLICN}$, у которых CH_UKR=3 или UCH=3,4
	1154	хотели бы заняться вновь или дополнительно обучением по подходящей образовательной программе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_23=2÷3
		Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, желающих заняться вновь или дополнительно обучением по подходящей образовательной программе, указали желательные направления обучения	
	1155	получение новой профессии	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_23=2÷3 и (I07_24_01=1 или I07_24_02=1 или I07_24_03=1)
	1156	повышение квалификации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_23=2÷3 и (I07_24_01=2 или I07_24_02=2 или I07_24_03=2)
	1157	применение новых информационных технологий (по месту работы, в интересах собственного дела)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_23=2÷3 и (I07_24_01=3 или I07_24_02=3 или I07_24_03=3)
	1158	изучение иностранных языков	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_23=2÷3 и (I07_24_01=4 или I07_24_02=4 или I07_24_03=4)
	1159	повышение компьютерной грамотности, изучение компьютерных программ,	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I07_23=2÷3 и (I07_24_01=5 или I07_24_02=5 или I07_24_03=5)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1160	интернет-сервисов повышение финансовой грамотности, освоение инструментов финансового рынка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I07_23=2\div 3$ и ($I07_24_01=6$ или $I07_24_02=6$ или $I07_24_03=6$)
	1161	обучение вождению автомобиля (для получения любительских прав)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I07_23=2\div 3$ и ($I07_24_01=7$ или $I07_24_02=7$ или $I07_24_03=7$)
	1162	расширение кругозора, развитие творческих, физических и деловых способностей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I07_23=2\div 3$ и ($I07_24_01=8$ или $I07_24_02=8$ или $I07_24_03=8$)
	1163	другое направление	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I07_23=2\div 3$ и ($I07_24_01=9$ или $I07_24_02=9$ или $I07_24_03=9$)
1.9.14		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ	
	1164	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$
	1165	пользуются выходом в сеть Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_04=1\div 3$
	1166	не пользуются выходом в сеть Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_04=4$
	1167	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$
		<i>по частоте выхода в Интернет</i>	
	1168	каждый день или почти каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_04=1$
	1169	один или несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_04=2$
	1170	от случая к случаю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_04=3$
	1171	не пользуются	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_04=4$
		<i>по целям использования выхода в Интернет</i>	
	1172	выполнение оплачиваемой работы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_05_01=1$
	1173	поиск вакансий, клиентов, рассылка информации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_05_02=1$
	1174	получение информации, оформление документов на сайтах органов государственной власти, госучреждений и ведомств	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_05_03=1$
	1175	поиск информации о товарах и	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I08_05_04=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		услугах для повседневной жизни, заказ товаров и услуг, подача собственных объявлений о продаже личных вещей и имущества	
	1176	осуществление финансовых операций (оплата услуг, перевод денег)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_05=1
	1177	дистанционное обучение по обязательной или дополнительной программе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_06=1
	1178	пользование электронными библиотеками, энциклопедиями, виртуальными экскурсиями и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_07=1
	1179	прочтение новостной информации, статей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_08=1
	1180	общение в социальных сетях для поддержания личных контактов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_09=1
	1181	обсуждение социальных и политических вопросов, участие в интернет-акциях, опросах общественного мнения и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_10=1
	1182	скачивание фильмов, музыки и игр, сетевые игры и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_11=1
	1183	для других целей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_12=1
		<i>по частоте общения с людьми через Интернет</i>	
	1184	общаются каждый день или почти каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_07=1
	1185	общаются один или несколько раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_07=2
	1186	общаются от случая к случаю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_07=3
	1187	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, пользующихся выходом в сеть Интернет, указали цели ее использования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_04=1÷3
	1188	выполнение оплачиваемой работы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1189	поиск вакансий, клиентов, рассылка информации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_02=1
	1190	получение информации, оформление документов на сайтах органов государственной власти, госучреждений и ведомств	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_03=1
	1191	поиск информации о товарах и услугах для повседневной жизни, заказ товаров и услуг, подача собственных объявлений о продаже личных вещей и имущества	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_04=1
	1192	осуществление финансовых операций (оплата услуг, перевод денег)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_05=1
	1193	дистанционное обучение по обязательной или дополнительной программе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_06=1
	1194	пользование электронными библиотеками, энциклопедиями, виртуальными экскурсиями и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_07=1
	1195	прочтение новостной информации, статей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_08=1
	1196	общение в социальных сетях для поддержания личных контактов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_09=1
	1197	обсуждение социальных и политических вопросов, участие в интернет-акциях, опросах общественного мнения и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_10=1
	1198	скачивание фильмов, музыки и игр, сетевые игры и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_11=1
	1199	для других целей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_12=1
	1200	Лица в возрасте 15 лет и более, использующие Интернет для общения в социальных сетях – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_05_09=1
		в том числе по частоте общения	
	1201	общаются каждый день или почти каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_07=1
	1202	общаются один или несколько раз в	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_07=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1203	неделю общаются от случая к случаю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I08_07=3
1.9.14		ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ	
	1204	Дети в возрасте до 15 лет – всего в том числе дети, состояние здоровья которых оценивается их родителями как	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14
	1205	хорошее	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=0÷2 и D01_08=1) или (H01_02=3÷8 и D02_08=1) или (H01_02=9÷14 и D03_08=1)
	1206	удовлетворительное	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=0÷2 и D01_08=2) или (H01_02=3÷8 и D02_08=2) или (H01_02=9÷14 и D03_08=2)
	1207	плохое	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=0÷2 и D01_08=3) или (H01_02=3÷8 и D02_08=3) или (H01_02=9÷14 и D03_08=3)
	1208	очень плохое	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=0÷2 и D01_08=4) или (H01_02=3÷8 и D02_08=4) или (H01_02=9÷14 и D03_08=4)
	1209	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=0÷2 и D01_08=-7,-9) или (H01_02=3÷8 и D02_08=-7,-9) или (H01_02=9÷14 и D03_08=-7,-9)
	1210	Дети в возрасте от 3 до 15 лет – всего в том числе по заболеваемости в период обследования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷14
	1211	не болел (с нахождением на постельном режиме)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=3÷8 и D02_17_01=1) или (H01_02=9÷14 и D03_17_01=1)
	1212	болел (с нахождением на постельном режиме)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=3÷8 и D02_17_01=2) или (H01_02=9÷14 и D03_17_01=2)
	1213	<i>среднее число месяцев, в которые болел ребенок, находясь на постельном режиме</i>	$\sum (D02_17_02 \text{ и } D03_17_02) / \sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=3÷8 и D02_17_01=2) или (H01_02=9÷14 и D03_17_01=2)
	1214	Из числа детей в возрасте до 15 лет, имеющие установленную инвалидность	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_082=1 или D02_11=1 или D03_11=1
	1215	Из числа детей в возрасте от 3 до 15 лет, имеющие установленную инвалидность	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_11=1 или D03_11=1
	1216	Дети в возрасте от 3 до 15 лет, имеющие установленную инвалидность - всего в том числе по виду ограничения жизнедеятельности:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_11=1 или D03_11=1
	1217	ходьба	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (D02_11=1 и D02_111=1) или (D03_11=1 и D03_111=1)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1218	зрение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (D02_11=1 и D02_111=2) или (D03_11=1 и D03_111=2)
	1219	слух	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (D02_11=1 и D02_111=3) или (D03_11=1 и D03_111=3)
	1220	когнитивные способности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (D02_11=1 и D02_111=4) или (D03_11=1 и D03_111=4)
	1221	уход за собой	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (D02_11=1 и D02_111=5) или (D03_11=1 и D03_111=5)
	1222	общение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (D02_11=1 и D02_111=6) или (D03_11=1 и D03_111=6)
	1223	другие ограничения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (D02_11=1 и D02_111=7) или (D03_11=1 и D03_111=7)
1.9.14		ПОТРЕБНОСТИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 3-Х ЛЕТ В УСТРОЙСТВЕ В ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
	1224	Дети в возрасте до 3 лет – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷2
	1225	нуждаются в устройстве в дошкольную образовательную организацию до достижения 3 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_09=1
	1226	не нуждаются в устройстве в дошкольную образовательную организацию до достижения 3 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_09=2
	1227	пока не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_09=3
	1228	Дети в возрасте до 3 лет, нуждающиеся в устройстве в дошкольную образовательную организацию до достижения 3 лет – всего в том числе по наличию нужной дошкольной образовательной организации вблизи от дома	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_09=1
	1229	имеется	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_11=1
	1230	не имеется	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_11=2
	1231	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_11=-7
	1232	Дети в возрасте до 3 лет, нуждающиеся в устройстве до достижения 3 лет в дошкольную образовательную организацию, имеющуюся вблизи от дома – всего в том числе по факту постановки на очередь в дошкольную	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_11=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		образовательную организацию	
	1233	не поставлены официально на очередь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_12=3
	1234	поставлены официально на очередь - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_12=1÷2
	1235	в группу раннего развития (до достижения 3 лет)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_12=1
	1236	в другую дошкольную образовательную организацию	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_12=2
	1237	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_12=-9
	1238	Дети в возрасте до 3 лет, не нуждающиеся в устройстве в дошкольную образовательную организацию до достижения 3 лет – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_09=2
		в том числе по причине	
	1239	ребенок уже посещает группу для детей раннего возраста	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_10=1
	1240	у матери (отца) или у других родственников есть возможность сидеть с ребенком дома	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_10=2
	1241	есть возможность нанять для ребенка няню	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_10=3
	1242	не позволяет состояние здоровья ребенка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_10=4
	1243	другие причины	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D01_10=5
1.9.14		ПОСЕЩЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
	1244	Дети в возрасте 3-8 лет – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷8
		в том числе посещают	
	1245	дошкольную образовательную организацию	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷8 и D02_22=1
	1246	группу компенсирующей направленности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷8 и D02_22=2
	1247	группу кратковременного пребывания	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷8 и D02_22=3
	1248	группу круглосуточного пребывания	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷8 и D02_22=4
	1249	учится в общеобразовательной организации (включая надомные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷8 и D02_22=5

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1250	формы обучения) не посещает дошкольной (или общеобразовательной) организации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$
	1251	Дети в возрасте 3-8 лет, посещающие дошкольную образовательную организацию ²⁰ – всего в том числе добираются до дошкольной образовательной организации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1\div 3$
	1252	на общественном транспорте	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1\div 3$ и $\text{D02_26}=2$
	1253	на личном автотранспорте	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1\div 3$ и $\text{D02_26}=3$
	1254	на гужевом, водном или другом транспорте	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1\div 3$ и $\text{D02_26}=4$
	1255	пешком	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1\div 3$ и $\text{D02_26}=1$
	1256	<i>средняя продолжительность времени на дорогу до дошкольной образовательной организации, минут</i>	$\sum \text{D02_27}$ (по CHLICN , у которых $\text{D02_27} \geq 1$) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_27} \geq 1$
	1257	<i>на общественном транспорте</i>	$\sum \text{D02_27}$ (по CHLICN , у которых $\text{D02_26}=2$ и $\text{D02_27} \geq 1$) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_26}=2$ и $\text{D02_27} \geq 1$
	1258	<i>на личном автотранспорте</i>	$\sum \text{D02_27}$ (по CHLICN , у которых $\text{D02_26}=3$ и $\text{D02_27} \geq 1$) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_26}=3$ и $\text{D02_27} \geq 1$
	1259	<i>на гужевом, водном или другом транспорте</i>	$\sum \text{D02_27}$ (по CHLICN , у которых $\text{D02_26}=4$ и $\text{D02_27} \geq 1$) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_26}=4$ и $\text{D02_27} \geq 1$
	1260	<i>пешком</i>	$\sum \text{D02_27}$ (по CHLICN , у которых $\text{D02_26}=1$ и $\text{D02_27} \geq 1$) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_26}=1$ и $\text{D02_27} \geq 1$
	1261	Дети в возрасте 3-8 лет, не посещающие дошкольную (или общеобразовательную) организацию – всего в том числе <i>по причинам непосещения</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$
	1262	нет мест	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=1$
	1263	высокая оплата	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=2$
	1264	нет поблизости	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=3$
	1265	дома ребенку лучше	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=4$

²⁰ Здесь и далее – за исключением детей, посещающих группу круглосуточного пребывания

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1266	не может посещать дошкольную (или общеобразовательную) организацию по состоянию здоровья	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=5$
	1267	другие причины	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=6$
		<i>по факту постановки на очередь в дошкольную организацию²¹</i>	
	1268	не поставлены официально на очередь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=1\div 4,6$ и $\text{D02_24_01}=2$
	1269	поставлены официально на очередь в том числе год постановки на очередь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=1\div 4,6$ и $\text{D02_24_01}=1$
	1270	совпадает с годом рождения ребенка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=1\div 4,6$ и $\text{D02_24_01}=1$ и $[\text{D02_24_02}-(\text{H00_10}-\text{H01_02})\leq 0]$
	1271	следующий год после рождения ребенка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=1\div 4,6$ и $\text{D02_24_01}=1$ и $[\text{D02_24_02}-(\text{H00_10}-\text{H01_02})=1]$
	1272	спустя два года и более после рождения ребенка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=1\div 4,6$ и $\text{D02_24_01}=1$ и $[\text{D02_24_02}-(\text{H00_10}-\text{H01_02})\geq 2]$
	1273	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=6$ и $\text{D02_23}=1\div 4,6$ и $\text{D02_24_01}=-9$
	1274	Дети в возрасте 3-8 лет, кроме детей, посещающих группу круглосуточного пребывания или учащихся в общеобразовательной организации, за которыми осуществляют присмотр в течение дня	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1,2,3,6$
	1275	мать/отец	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1,2,3,6$ и $\text{D02_25_01}=1$
	1276	родители матери и/или родители отца	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1,2,3,6$ и $\text{D02_25_02}=1$
	1277	взрослые дети, другие члены домохозяйства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1,2,3,6$ и $\text{D02_25_03}=1$
	1278	соседи, сторонние люди и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1,2,3,6$ и $\text{D02_25_04}=1$
	1279	специально нанятый человек (няня, воспитатель, гувернантка) за плату	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1,2,3,6$ и $\text{D02_25_05}=1$
	1280	большую часть времени ребенок находится без присмотра взрослых лиц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 8$ и $\text{D02_22}=1,2,3,6$ и $\text{D02_25_06}=1$

²¹ Здесь и далее – за исключением детей, не посещающих дошкольную (или общеобразовательную) организацию по состоянию здоровья

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1281	Дети в возрасте 3-6 лет, не посещающие дошкольные образовательные организации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_23=1\div 4$, 6 – на будущий раунд
	1282	из них поставлены официально на очередь для получения места в дошкольной образовательной организации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_24_01=1$
	1283	Дети в возрасте 3-6 лет, не посещающие дошкольную образовательную организацию - всего в том числе по причинам:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$
	1284	нет мест	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_23=1$
	1285	высокая оплата	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_23=2$
	1286	нет близости	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_23=3$
	1287	дома ребенку лучше	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_23=4$
	1288	не может посещать по состоянию здоровья	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_23=5$
	1289	другие причины	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=3\div 6$ и $D02_22=6$ и $D02_23=6$
1.9.14		ПОСЕЩЕНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
	1290	Дети в возрасте до 15 лет ²² – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(H01_02=6\div 8 \text{ и } D02_22=5) \text{ или } (H01_02=9\div 14)]$
	1291	посещают общеобразовательную организацию	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(H01_02=6\div 8 \text{ и } D02_22=5) \text{ или } (H01_02=9\div 14)]$ и $D03_23=1$
	1292	обучаются на дому или в медицинской организации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(H01_02=6\div 8 \text{ и } D02_22=5) \text{ или } (H01_02=9\div 14)]$ и $D03_23=2$
	1293	не подлежат обучению по состоянию здоровья	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(H01_02=6\div 8 \text{ и } D02_22=5) \text{ или } (H01_02=9\div 14)]$ и $D03_23=3$
	1294	не посещают общеобразовательной организации по другим причинам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(H01_02=6\div 8 \text{ и } D02_22=5) \text{ или } (H01_02=9\div 14)]$ и $D03_23=4$
	1295	Дети в возрасте до 15 лет, посещающие общеобразовательные организации – всего из них	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(H01_02=6\div 8 \text{ и } D02_22=5) \text{ или } (H01_02=9\div 14)]$ и $D03_23=1$

²² Здесь и далее – за исключением детей в возрасте до 9 лет, не обучающихся в общеобразовательной организации.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<i>по видам общеобразовательных организаций</i>	
	1296	общеобразовательная организация обычного типа - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=1,3
	1297	организация, осуществляющая образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=3
	1298	специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=2
		<i>по видам транспорта, на котором ребенок добираться до общеобразовательной организации из дома²³</i>	
	1299	на общественном транспорте	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=1,3 и D03_32=2
	1300	на личном (попутном) автотранспорте	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=1,3 и D03_32=4
	1301	на гужевом, водном или другом транспорте	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=1,3 и D03_32=5
	1302	пешком	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=1,3 и D03_32=1
	1303	на школьном автобусе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_25=1,3 и D03_32=3
		<i>средняя продолжительность времени на дорогу до общеобразовательной организации, минут</i>	
	1304	на общественном транспорте	$\sum D03_33$ (по CHLICN, у которых D03_32=2 и D03_33≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_32=2 и D03_33≥1
	1305	на личном автотранспорте	$\sum D03_33$ (по CHLICN, у которых D03_32=4 и D03_33≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_32=4 и D03_33≥1
	1306	на гужевом, водном или другом транспорте	$\sum D03_33$ (по CHLICN, у которых D03_32=5 и D03_33≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_32=5 и D03_33≥1
	1307	пешком	$\sum D03_33$ (по CHLICN, у которых D03_32=1 и D03_33≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_32=1 и D03_33≥1
	1308	на школьном автобусе	$\sum D03_33$ (по CHLICN, у которых D03_32=3 и D03_33≥1) / $\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_32=3 и D03_33≥1
	1309	Из числа учеников начальной школы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_27=1,2
	1310	посещают группу продленного дня	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=6÷8 и D02_22=5) или (H01_02=9÷14)] и D03_23=1 и D03_27=1

²³ Здесь и далее – по детям, посещающим общеобразовательные организации обычного типа.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1311	не посещают группу продленного дня <i>в том числе дети, за которыми осуществляют присмотр после занятий в школе</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_27}=2$
	1312	мать/отец	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_27}=1,2$ и $\text{D03_28_01}=1$
	1313	родители матери и/или родители отца	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_27}=1,2$ и $\text{D03_28_02}=1$
	1314	взрослые дети, другие члены домохозяйства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_27}=1,2$ и $\text{D03_28_03}=1$
	1315	соседи, сторонние люди и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_27}=1,2$ и $\text{D03_28_04}=1$
	1316	специально нанятый человек (няня, воспитатель, гувернантка) за плату	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_27}=1,2$ и $\text{D03_28_05}=1$
	1317	большую часть времени ребенок находится без присмотра взрослых лиц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_27}=1,2$ и $\text{D03_28_06}=1$
	1318	Дети в возрасте до 15 лет, посещающие общеобразовательные организации обычного типа - всего <i>в том числе проживающие в домохозяйствах, которые могут обеспечить ребенка всем необходимым для школы</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_25}=1,3$
	1319	без затруднений	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_251}=3$
	1320	несколько затруднительно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_251}=2$
	1321	сильно затруднительно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $[(\text{H01_02}=6\div 8 \text{ и } \text{D02_22}=5) \text{ или } (\text{H01_02}=9\div 14)]$ и $\text{D03_23}=1$ и $\text{D03_251}=1$
1.9.14		ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ	
	1322	Дети в возрасте от 3 до 15 лет ²⁴ – всего из них	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_22}=1\div 4,6$ или $[(\text{D03_23}=1 \text{ и } \text{D03_25}=1,3) \text{ или } \text{D03_23}=2,4]$
	1323	посещают организованные занятия в спортивной секции, спортивной школе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_30_01}=1$ или $\text{D03_35_01}=1$
	1324	занимаются самостоятельно на спортивных сооружениях, участвуют	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{D02_30_02}=1$ или $\text{D03_35_02}=1$

²⁴ Здесь и далее – за исключением детей, не подлежащих обучению в общеобразовательных организациях по состоянию здоровья, или обучающихся в специальных учебно-воспитательных учреждениях для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1325	в активных играх не занимаются ничем из перечисленного	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_30_03=1 или D03_35_03=1
	1326	Дети в возрасте от 3 до 15 лет, занимающиеся спортом или активными играми – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_30_01=1 или D02_30_02=1 или D03_35_01=1 или D03_35_02=1
		из них по частоте занятий	
	1327	почти каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_301_01=1 или D03_351_01=1
	1328	несколько раз в неделю, по выходным	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_301_02=1 или D03_351_02=1
	1329	несколько раз в месяц и реже	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_301_03=1 или D03_351_03=1
	1330	Дети в возрасте от 3 до 15 лет, не занимающиеся спортом или активными играми – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_30_03=1 или D03_35_03=1
		в том числе по причинам	
	1331	по состоянию здоровья, установленному по показаниям врачей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_31=1 или D03_36=1
	1332	нет поблизости мест для таких занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_31=2 или D03_36=2
	1333	высокая оплата	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_31=3 или D03_36=3
	1334	у ребенка нет желания	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_31=4 или D03_36=4
	1335	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_31=-7 или D03_36=-7
1.9.14		НАВЫКИ РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫХОДА В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ²⁵	
	1336	Дети в возрасте до 15 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2]
		в том числе	
		<i>по наличию навыков работы с персональным компьютером</i>	
	1337	имеющие навыки работы с персональным компьютером	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_37=1

²⁵ Дети, посещающие общеобразовательные организации обычного типа, обучающиеся по форме семейного образования/самообразования, а также находящиеся на индивидуальном обучении с использованием дистанционных технологий.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
1.9.14	1338	не имеющие навыков работы с персональным компьютером	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_37=2
	1339	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_37=3
		<i>по наличию в домохозяйстве возможности для выхода в сеть Интернет</i>	
	1340	имеющие возможность для выхода в сеть Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] для ДХ, у которых H02_36_08_01=1
	1341	не имеющие возможности для выхода в сеть Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] для ДХ, у которых H02_36_08_01=2
		<i>по использованию выхода в сеть Интернет</i>	
	1342	пользуются выходом в сеть Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_38=1
	1343	не пользуются выходом в сеть Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_38=2
	1344	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_38=3
	1345	Дети в возрасте до 15 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях, пользующиеся выходом в сеть Интернет – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_38=1
		<i>по частоте выхода в сеть Интернет</i>	
	1346	постоянно (не менее 1 раза в день)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_39=1
	1347	от случая к случаю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_39=2
	1348	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_39=3
		<i>по целям использования выхода в сеть Интернет</i>	
1349	дистанционное обучение	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_40_01=1	
1350	подготовка к урокам, школьным проектам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_40_02=1	
1351	общение в социальных сетях	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_40_03=1	
1352	развлечения (просмотр фильмов, игры и др.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_40_04=1	
1353	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_40_05=1	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
1.9.14		НАМЕРЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ ПО ПРОДОЛЖЕНИЮ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ²⁶	
	1354	Дети в возрасте до 15 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях – всего в том числе, родители которых	$\sum CHLICN$, у которых (D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2
	1355	ориентированы на продолжение обучения ребенком в образовательных организациях	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_41=1,2
	1356	начального или среднего профессионального образования	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_41=1
	1357	высшего профессионального образования	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_41=2
	1358	не ориентированы на продолжение обучения ребенком в системе профессионального образования	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_41=3
	1359	затруднились ответить	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_41=4
1.9.14		НАЛИЧИЕ ОПЛАЧИВАЕМОЙ ИЛИ НЕОПЛАЧИВАЕМОЙ РАБОТЫ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ²⁷	
	1360	Дети в возрасте до 15 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях – всего из них по наличию оплачиваемой работы в период обследования ²⁸	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2]
	1361	имели оплачиваемую работу	$\sum CHLICN$, у которых D03_42=1
	1362	помогали в выполнении какой-нибудь работы в собственном деле, принадлежащем кому-либо из членов домохозяйства	$\sum CHLICN$, у которых D03_44=1
	1363	Дети в возрасте до 15 лет, имевшие оплачиваемую работу – всего в том числе по использованию	$\sum CHLICN$, у которых D03_42=1

²⁶ Дети, посещающие общеобразовательную организацию обычного типа, а также обучающиеся по форме семейного образования/самообразования.

²⁷ Дети, посещающие общеобразовательную организацию обычного типа, а также обучающиеся по форме семейного образования/самообразования.

²⁸ Хотя бы один день с начала года.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		полученных денег	
	1364	оставляли себе для собственных нужд	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_43=1
	1365	частично оставляли себе, частично передавали в помощь родителям, родственникам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_43=2
	1366	все или практически все полученные деньги передавали в помощь родителям, родственникам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_43=3
	1367	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D03_43=4
	1368	Дети в возрасте до 15 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2]
		в том числе:	
	1369	принимали участие в волонтерской деятельности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=1
	1370	не принимали участие в волонтерской деятельности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=2
	1371	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=3
	1372	Дети в возрасте до 15 лет, принимавшие участие в волонтерской деятельности – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=1
		в том числе по регулярности участия	
	1373	регулярно, не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=1 и D03_451=1
	1374	регулярно, один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=1 и D03_451=2
	1375	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=1 и D03_451=3
	1376	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_45=1 и D03_451=7
1.9.14		ПОЛУЧЕНИЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	
	1377	Дети в возрасте от 3 до 15 лет – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷14
		в том числе в текущем году	
	1378	обращались за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷14 и (D02_18=1 или D03_18=1)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1379	не обращались	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=2$ или $\text{D03_18}=2)$
	1380	Дети в возрасте от 3 до 15 лет, обратившиеся в текущем году за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$
	1381	получили медицинскую помощь по последнему случаю обращения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_19}=1$ или $\text{D03_19}=1)$
	1382	не получили медицинскую помощь по последнему случаю обращения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_19}=2$ или $\text{D03_19}=2)$
	1383	Дети в возрасте от 3 до 15 лет, обратившиеся в текущем году за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации – всего в том числе по затратам времени (по последнему случаю обращения) <i>на запись к врачу</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$
	1384	менее 30 минут	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_01} < 30$ или $\text{D03_20_01} < 30)$
	1385	от 30 минут до 1 часа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_01} = 30\div 59$ или $\text{D03_20_01} = 30\div 59)$
	1386	более 1 часа <i>на ожидание приема или осмотра врача</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_01} \geq 60$ или $\text{D03_20_01} \geq 60)$
	1387	менее 30 минут	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_02} < 30$ или $\text{D03_20_02} < 30)$
	1388	от 30 минут до 1 часа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_02} = 30\div 59$ или $\text{D03_20_02} = 30\div 59)$
	1389	более 1 часа <i>Средние затраты времени в амбулаторно-поликлинических организациях</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_02} \geq 60$ или $\text{D03_20_02} \geq 60)$
	1390	<i>на запись к врачу</i>	$(\sum \text{D02_20_01} + \sum \text{D03_20_01}) / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_01}$ или D03_20_01 указано значение $\neq 0$)
	1391	<i>на ожидание приема или осмотра врача</i>	$(\sum \text{D02_20_02} + \sum \text{D03_20_02}) / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=3\div 14$ и $(\text{D02_18}=1$ или $\text{D03_18}=1)$ и $(\text{D02_20_02}$ или D03_20_02 указано значение $\neq 0$)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
ПОЛОЖЕНИЯ			
1392		Дети в возрасте 0-14 лет – всего из них проживающие в домохозяйствах <i>имеющих возможность</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14
1393		оплачивать жизненно необходимые (важнейшие) лекарственные препараты	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_01=1
1394		справиться с неожиданными тратами (расходы на срочный ремонт жилья или замену предметов длительного пользования, срочные медицинские услуги и так далее)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_02=1
1395		заменить пришедшую в негодность самую простую мебель	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_03=1
1396		покупать членам семьи новую одежду по мере износа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_04=1
1397		покупать каждому члену семьи две пары удобной и подходящей по сезону обуви (по одной на каждый сезон)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_05=1
1398		позволить питание из мяса, птицы или рыбы (или равноценную вегетарианскую пищу) раз в 2 дня	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_06=1
1399		употреблять фрукты в любое время года	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_07=1
1400		приглашать гостей на семейное торжество (день рождения, Новый год и пр.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_08=1
1401		каждый год одну неделю отпуска проводить вне дома (включая проведенное время во втором жилье, у родственников, у друзей) <i>не имеющих возможности</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_09=1
1402		оплачивать жизненно необходимые (важнейшие) лекарственные препараты	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_01=2
1403		справиться с неожиданными тратами (расходы на срочный ремонт жилья)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_04_02=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		или замену предметов длительного пользования, срочные медицинские услуги и так далее)	
	1404	заменить пришедшую в негодность самую простую мебель	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_04_03}=2$
	1405	покупать членам семьи новую одежду по мере износа	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_04_04}=2$
	1406	покупать каждому члену семьи две пары удобной и подходящей по сезону обуви (по одной на каждый сезон)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_04_05}=2$
	1407	позволить питание из мяса, птицы или рыбы (или равноценную вегетарианскую пищу) раз в 2 дня	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_04_06}=2$
	1408	употреблять фрукты в любое время года	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_04_07}=2$
	1409	приглашать гостей на семейное торжество (день рождения, Новый год и пр.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_04_08}=2$
	1410	каждый год одну неделю отпуска проводить вне дома (включая проведенное время во втором жилье, у родственников, у друзей)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_04_09}=2$
	1411	<i>не имеющих возможности осуществлять ничего из перечисленного</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. все переменные $\text{H04_04_01}\div \text{H04_04_09}=2$
	1412	Дети в возрасте 0-14 лет – всего в том числе проживающие в домохозяйствах, указавших, что могут «свести концы с концами» при покупке самого необходимого	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_05}=1\div 6$
	1413	очень легко	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_05}=6$
	1414	легко	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_05}=5$
	1415	сравнительно легко	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_05}=4$
	1416	с небольшими затруднениями	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_05}=3$
	1417	с затруднениями	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=0\div 14$ по ДХ, у кот. $\text{H04_05}=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1418	с большими затруднениями	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_05=1
	1419	<i>Минимальный месячный доход необходимый домохозяйству с детьми в возрасте 0-14 лет, чтобы «свести концы с концами» при покупке самого необходимого (в среднем на домохозяйство, тыс. руб.)</i>	$\sum (\text{H04_051 (для д/х, у кот. CH_0_14} \geq 1 \text{ и H04_051} > 0) / \sum \text{д/х, у кот. CH_0_14} \geq 1 \text{ и H04_051} > 0) / 1000$
	1420	Дети в возрасте 0-14 лет – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_05=1÷6
		из них проживающие в домохозяйствах, оплачивающих	
	1421	аренду или ипотечный кредит по основному жилью	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_01=1,2,3
	1422	жилищно-коммунальные услуги	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_02=1,2,3
	1423	Из числа детей в возрасте 0-14 лет, проживающих в домохозяйствах, оплачивающих аренду или ипотечный кредит по основному жилью и указавших, что из-за недостатка денежных средств	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_01=1,2,3
	1424	не имели задолженностей по этим платежам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_01=3
	1425	имели задолженность по этим платежам один раз	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_01=1
	1426	имели задолженность по этим платежам 2 и более раз	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_01=2
	1427	Из числа детей в возрасте 0-14 лет, проживающих в домохозяйствах, оплачивающих жилищно-коммунальные услуги и указавших, что из-за недостатка денежных средств	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_02=1,2,3
	1428	не имели задолженностей по этим платежам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_02=3
	1429	имели задолженность по этим	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_02=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1430	платежам один раз имели задолженность по этим платежам 2 и более раз	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=0÷14 по ДХ, у кот. H04_06_01=2
1.9.14		ПОСЕЩЕНИЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 15-18 ЛЕТ КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	
	1431	Дети в возрасте 15-18 лет – всего в том числе в текущем году посещали	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)
	1432	кинотеатр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и I09_03_01_01=1
	1433	театр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и I09_03_02_01=1
	1434	концерт	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и I09_03_03_01=1
	1435	художественную выставку, музей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и I09_03_04_01=1
	1436	ресторан, кафе, бар	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и I09_03_05_01=1
	1437	религиозное учреждение (или встречу верующих)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и I09_03_06_01=1
	1438	какое-либо спортивное мероприятие (в качестве зрителя)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и I09_03_07_01=1
	1439	Дети в возрасте 15-18 лет – всего из них	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)]
	1440	совершали туристскую или экскурсионную поездку в текущем году	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и [I09_01_01=1 или I09_01_02=1]
		ОТДЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСЛОВИЙ ПРОЖИВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ	
1.9.14	1441	Дети в возрасте до 18 лет – всего из них в проживающие домохозяйствах,	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. CH_0_17 ≥ 1
	1442	имеющих постоянный доступ к источникам воды более высокого качества	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. CH_0_17 ≥ 1 по ДХ, у кот. (H02_18 = 1 и H02_20=1)
	1443	имеющих доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. CH_0_17 ≥ 1 по ДХ, у кот. (H02_18=1 и H02_22=1 и H02_27=1 и H02_08_02=1)
	1444	испытывающих значительную стесненность при проживании в своем жилом помещении	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. CH_0_17 ≥ 1 по ДХ, у кот. H02_07=3
1.9.14		НАЛИЧИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОГО РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА В ДОМОХОЗЯЙСТВАХ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1445	Домохозяйства, имеющие детей в возрасте до 15 лет – всего из них <i>указали на наличие условий для полноценного развития детей</i>	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1
	1446	подходящего места для игр, занятий или выполнения домашних заданий	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_01=1
	1447	книг, подходящих по возрасту	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_02=1
	1448	спортивных снарядов (турник, шведская стенка, тренажеры и т.п.)	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_03=1
	1449	снаряжения для активного отдыха вне дома (велосипед, ролики и т.д.)	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_04=1
	1450	возможности своевременно менять одежду и обувь по мере роста	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_05=1
	1451	возможности участвовать в школьных мероприятиях, которые являются платными	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_06=1
	1452	возможности посещать дополнительные занятия для развития своих способностей на платной основе	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_07=1
	1453	возможности уехать на каникулы из дома, по крайней мере, на 1 неделю в год	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_08=1
	1454	возможности пригласить друзей на празднование своего дня рождения или по особым случаям <i>указали на отсутствие условий для полноценного развития детей</i>	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_09=1
	1455	подходящего места для игр, занятий или выполнения домашних заданий	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_01=2÷3
	1456	книг, подходящих по возрасту	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_02=2÷3
	1457	спортивных снарядов (турник, шведская стенка, тренажеры и т.п.)	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_03=2÷3
	1458	снаряжения для активного отдыха вне дома (велосипед, ролики и т.д.)	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_04=2÷3
	1459	возможности своевременно менять одежду и обувь по мере роста	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1 и Н04_07_05=2÷3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1460	возможности участвовать в школьных мероприятиях, которые являются платными	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_06=2\div 3$
	1461	возможности посещать дополнительные занятия для развития своих способностей на платной основе	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_07=2\div 3$
	1462	возможности уехать на каникулы из дома, по крайней мере, на 1 неделю в год	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_08=2\div 3$
	1463	возможности пригласить друзей на празднование своего дня рождения или по особым случаям	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_09=2\div 3$
	1464	указали на отсутствие всего вышеперечисленного	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и ($Н04_07_01=2\div 3$ и $Н04_07_02=2\div 3$ и $Н04_07_03=2\div 3$ и $Н04_07_04=2\div 3$ и $Н04_07_05=2\div 3$ и $Н04_07_06=2\div 3$ и $Н04_07_07=2\div 3$ и $Н04_07_08=2\div 3$ и $Н04_07_09=2\div 3$)
	1465	Домохозяйства, имеющие детей в возрасте до 15 лет, указавшие на отсутствие каких-либо условий для полноценного развития детей – всего из них не имеют условий для полноценного развития детей по финансовым ограничениям	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и ($Н04_07_01=2\div 3$ или $Н04_07_02=2\div 3$ или $Н04_07_03=2\div 3$ или $Н04_07_04=2\div 3$ или $Н04_07_05=2\div 3$ или $Н04_07_06=2\div 3$ или $Н04_07_07=2\div 3$ или $Н04_07_08=2\div 3$ или $Н04_07_09=2\div 3$)
	1466	подходящего места для игр, занятий или выполнения домашних заданий	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_01=2$
	1467	книг, подходящих по возрасту	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_02=2$
	1468	спортивных снарядов (турник, шведская стенка, тренажеры и т.п.)	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_03=2$
	1469	снаряжения для активного отдыха вне дома (велосипед, ролики и т.д.)	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_04=2$
	1470	возможности своевременно менять одежду и обувь по мере роста	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_05=2$
	1471	возможности участвовать в школьных мероприятиях, которые являются платными	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_06=2$
	1472	возможности посещать дополнительные занятия для развития своих способностей на платной основе	$\sum ДХ$, у кот. $СН_0_14 \geq 1$ и $Н04_07_07=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1473	возможности уехать на каникулы из дома, по крайней мере, на 1 неделю в год	$\sum ДХ$, у кот. $CH_0_14 \geq 1$ и $H04_07_08=2$
	1474	возможности пригласить друзей на празднование своего дня рождения или по особым случаям	$\sum ДХ$, у кот. $CH_0_14 \geq 1$ и $H04_07_09=2$
1.9.14		ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ	
	1475	Дети в возрасте до 18 лет, способные вести активный образ жизни – всего	$\sum CHLICN$, у кот. $CH_0_17 \geq 1$ и ($D01_08=1,2$ или $D02_08=1,2$ или $D03_08=1,2$ или $I10_01=1,2,3$)
	1476	из них занимающиеся спортом или активными видами отдыха	$\sum CHLICN$, у кот. $CH_0_17 \geq 1$ и ($D01_08=1,2$ или $D02_08=1,2$ или $D03_08=1,2$ или $I10_01=1,2,3$) и ($D02_30_01=1$ или $D02_30_02=1$ или $D03_35_01=1$ или $D03_35_01=1$ или $I09_07_01=1$ или $I09_07_02=1$ или $I09_07_03=1$)
	1477	Дети в возрасте до 18 лет – всего	$\sum CHLICN$, у кот. $CH_0_17 \geq 1$
		из них по оценке состояния здоровья ²⁹	
	1478	хорошее ³⁰	$\sum CHLICN$, у кот. $CH_0_17 \geq 1$ и ($D01_08=1$ или $D02_08=1$ или $D03_08=1$ или $I10_01=1,2$)
	1479	удовлетворительное	$\sum CHLICN$, у кот. $CH_0_17 \geq 1$ и ($D01_08=2$ или $D02_08=2$ или $D03_08=2$ или $I10_01=3$)
	1480	плохое	$\sum CHLICN$, у кот. $CH_0_17 \geq 1$ и ($D01_08=3$ или $D02_08=3$ или $D03_08=3$ или $I10_01=4$)
	1481	очень плохое	$\sum CHLICN$, у кот. $CH_0_17 \geq 1$ и ($D01_08=4$ или $D02_08=4$ или $D03_08=4$ или $I10_01=5$)
1.9.14		ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 3-14 ЛЕТ	
	1482	Дети в возрасте 3-14 лет – всего	$\sum CHLICN$, у кот. $R_3_1=3\div 5$
		из них	
	1483	посещают организованные занятия в спортивной секции, спортивной школе	$\sum CHLICN$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_30_01=1$ или $D03_35_01=1$)
	1484	занимаются самостоятельно на спортивных сооружениях, участвуют в активных играх	$\sum CHLICN$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_30_02=1$ или $D03_35_02=1$)
	1485	не занимаются ничем из перечисленного	$\sum CHLICN$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_30_03=1$ или $D03_35_03=1$)
	1486	Дети в возрасте 3-14 лет, занимающиеся	$\sum CHLICN$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_30_01=1$ или $D02_30_02=1$ или $D03_35_01=1$ или $D03_35_02=1$)

²⁹ В возрасте до 15 лет – со слов одного из родителей ребенка, в возрасте 15-18 лет – по собственному мнению ребенка.

³⁰ В возрасте от 15 до 18 лет – хорошее и очень хорошее.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		спортом или активными играми – всего	
		из них по частоте занятий	
	1487	почти каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_301_01=1$ или $D03_351_01=1$)
	1488	несколько раз в неделю, по выходным	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_301_02=1$ или $D03_351_02=1$)
	1489	несколько раз в месяц и реже	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_301_03=1$ или $D03_351_03=1$)
	1490	Дети в возрасте 3-14 лет, не занимающиеся спортом или активными играми – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_30_03=1$ или $D03_35_03=1$)
		в том числе по причинам	
	1491	по состоянию здоровья, установленному по показаниям врачей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_31=1$ или $D03_36=1$)
	1492	нет поблизости мест для таких занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_31=2$ или $D03_36=2$)
	1493	высокая оплата	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_31=3$ или $D03_36=3$)
	1494	у ребенка нет желания	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_31=4$ или $D03_36=4$)
	1495	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $R_3_1=3\div 5$ и ($D02_31=-7$ или $D03_36=-7$)
1.9.14		МНЕНИЕ ОБ УСЛОВИЯХ ПРОЖИВАНИЯ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ	
	1496	Лица в возрасте 15 лет и более - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$
		в том числе	
	1497	нравится жить в своем населенном пункте (районе проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$ и $I02_02=1$
	1498	не нравится жить в своем населенном пункте (районе проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$ и $I02_02=2$
	1499	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$ и $I02_02=-7$
	1500	Лица в возрасте 15 лет и более - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$
		в том числе	
	1501	указали на наличие проблем, связанных с условиями проживания в своем населенном пункте (районе проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$ и хотя бы одна из переменных $I02_03_01\div I02_03_17=1$
	1502	указали на отсутствие проблем, связанных с условиями проживания в своем населенном пункте (районе проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $H01_02=15\div 99$ и все переменные $I02_03_01\div I02_03_17\neq 1$ и хотя бы одна из переменных $I02_03_01\div I02_03_16=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1503	проживания) не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и все переменные $\text{I02_03_01}\div \text{I02_03_16}=-7$
	1504	Лица в возрасте 15 лет и более, указавшие на наличие проблем, связанных с условиями проживания в своем населенном пункте (районе проживания) указали на проблемы:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и хотя бы одна из переменных $\text{I02_03_01}\div \text{I02_03_17}=1$
	1505	высокий уровень преступности (нарушение общественного порядка)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_01}=1$
	1506	недоступность государственных и муниципальных услуг в сфере медицинского обслуживания	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_02}=1$
	1507	недоступность государственных и муниципальных услуг в сфере дошкольного и школьного образования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_03}=1$
	1508	недоступность государственных и муниципальных услуг в сфере оформления документов по запросам населения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_031}=1$
	1509	большая отдаленность торговых точек	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_04}=1$
	1510	большая отдаленность аптек	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_05}=1$
	1511	большая отдаленность учреждений культуры	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_06}=1$
	1512	большая отдаленность мест проведения отдыха и досуга	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_07}=1$
	1513	большая отдаленность объектов для занятий физкультурой и спортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_08}=1$
	1514	плохая организация работы жилищно-коммунальных служб	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_09}=1$
	1515	плохая организация работы общественного транспорта	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_10}=1$
	1516	общая неблагоустроенность, недостаточность озеленения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_11}=1$
	1517	состояние дорог, безопасность дорожного движения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_12}=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1518	вандализм (умышленные разрушения в общественных местах и жилых домах)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_13}=1$
	1519	распространение наркотиков	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_14}=1$
	1520	распространение алкоголизма	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_15}=1$
	1521	загрязненность окружающей среды	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_16}=1$
	1522	другие проблемы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_03_17}=1$
	1523	Лица в возрасте 15 лет и более - всего в том числе указали, что чувствуют себя на улице в своем населенном пункте (районе проживания) в темное время суток	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	1524	совершенно безопасно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I02_07}=1$
	1525	достаточно безопасно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I02_07}=2$
	1526	небезопасно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I02_07}=3$
	1527	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I02_07}=-7$
1.9.14		ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
	1528	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	1529	пользуются транспортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$ и/или $\text{I03_01_03}=1$ и/или $\text{I03_01_04}=1$ и/или $\text{I03_01_042}=1$ и/или $\text{I03_01_05}=1$ и/или $\text{I03_01_06}=1$ и/или $\text{I03_01_07}=1$ и/или $\text{I03_01_08}=1$ и/или $\text{I03_01_09}=1$ и/или $\text{I03_01_10}=1$)
	1530	не пользуются транспортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_12}=1$
	1531	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, пользующихся транспортом <i>по видам транспорта, которым пользуются</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$ и/или $\text{I03_01_03}=1$ и/или $\text{I03_01_04}=1$ и/или $\text{I03_01_042}=1$ и/или $\text{I03_01_05}=1$ и/или $\text{I03_01_06}=1$ и/или $\text{I03_01_07}=1$ и/или $\text{I03_01_08}=1$ и/или $\text{I03_01_09}=1$ и/или $\text{I03_01_10}=1$)
	1532	общественный городской (пригородный) транспорт - муниципальный	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_01}=1$
	1533	общественный городской (пригородный) транспорт -	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_02}=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		коммерческий	
	1534	пригородный поезд	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_03}=1$
	1535	автомобиль, мотоцикл (в качестве водителя) - собственный	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_041}=1$
	1536	автомобиль, мотоцикл (в качестве водителя) – арендованный (каршеринг)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_042}=1$
	1537	автомобиль, мотоцикл (в качестве пассажира)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_05}=1$
	1538	такси (вкл. частный извоз)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_06}=1$
	1539	автомобиль, предоставляемый работодателем	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_07}=1$
	1540	мопед, велосипед и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_08}=1$
	1541	гужевой, водный транспорт	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_09}=1$
	1542	другой вид транспорта	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_10}=1$
		<i>по частоте использования</i>	
	1543	общественный городской (пригородный) транспорт - муниципальный	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=1$
	1544	общественный городской (пригородный) транспорт - коммерческий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=2$
	1545	электропоезд, пригородный поезд	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=3$
	1546	автомобиль, мотоцикл (в качестве водителя) - собственный	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=4$
	1547	автомобиль, мотоцикл (в качестве водителя) – арендованный (каршеринг)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=11$
	1548	автомобиль, мотоцикл (в качестве пассажира)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=5$
	1549	такси (вкл. частный извоз на легковых автомобилях)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=6$
	1550	автомобиль, предоставляемый работодателем	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=7$
	1551	мопед, велосипед и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=8$
	1552	гужевой, водный транспорт	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=9$
	1553	другой вид транспорта	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I03_01_11}=10$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1554	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, пользующихся транспортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$ и/или $\text{I03_01_03}=1$ и/или $\text{I03_01_04}=1$ и/или $\text{I03_01_042}=1$ и/или $\text{I03_01_05}=1$ и/или $\text{I03_01_06}=1$ и/или $\text{I03_01_07}=1$ и/или $\text{I03_01_08}=1$ и/или $\text{I03_01_09}=1$ и/или $\text{I03_01_10}=1$)
	1555	пользуются общественным транспортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$)
	1556	не пользуются общественным транспортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I03_01_01}=0$ и $\text{I03_01_02}=0$) и ($\text{I03_01_03}=1$ и/или $\text{I03_01_04}=1$ и/или $\text{I03_01_042}=1$ и/или $\text{I03_01_05}=1$ и/или $\text{I03_01_06}=1$ и/или $\text{I03_01_07}=1$ и/или $\text{I03_01_08}=1$ и/или $\text{I03_01_09}=1$ и/или $\text{I03_01_10}=1$)
	1557	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, пользующихся общественным транспортом <i>по наличию других доступных видов транспорта</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$)
	1558	пользуются только общественным транспортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$) и ($\text{I03_01_03}=0$ и $\text{I03_01_04}=0$ и $\text{I03_01_042}=0$ и $\text{I03_01_05}=0$ и $\text{I03_01_06}=0$ и $\text{I03_01_07}=0$ и $\text{I03_01_08}=0$ и $\text{I03_01_09}=0$ и $\text{I03_01_10}=0$)
	1559	пользуются общественным и иным транспортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$) и ($\text{I03_01_03}=1$ и/или $\text{I03_01_04}=1$ и/или $\text{I03_01_042}=1$ и/или $\text{I03_01_05}=1$ и/или $\text{I03_01_06}=1$ и/или $\text{I03_01_07}=1$ и/или $\text{I03_01_08}=1$ и/или $\text{I03_01_09}=1$ и/или $\text{I03_01_10}=1$)
	1560	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, пользующихся общественным транспортом <i>по видам общественного транспорта, которым пользуются</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и ($\text{I03_01_01}=1$ и/или $\text{I03_01_02}=1$)
	1561	общественный городской (пригородный) транспорт - муниципальный	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I03_01_01}=1$
	1562	общественный городской (пригородный) транспорт - коммерческий <i>по частоте использования за последний месяц</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I03_01_02}=1$
	1563	Среднее число поездок за последний месяц <i>по общей продолжительности обычной поездки (в оба конца)</i>	$\sum \text{I03_02_01} / \sum \text{CHLICN}$, указавших $\text{I03_02_01}=1\div999$
	1564	Общая продолжительность обычной	$\sum (\text{I03_02_02} + \text{I03_02_03}) / \sum \text{CHLICN}$, указавших $\text{I03_02_02}=1\div999$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		поездки (в оба конца) - минут <i>по временным затратам на ожидание транспорта</i>	
	1565	Средняя продолжительность ожидания транспорта - минут <i>по времени в пути</i>	$\sum I03_02_02 / \sum CHLICN$, указавших I03_02_02=1÷999
	1566	В среднем время в пути - минут	$\sum I03_02_03 / \sum CHLICN$, указавших I03_02_03=1÷999
	1567	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, пользующихся общественным транспортом, при наличии сбоев в работе наиболее доступного вида общественного транспорта	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и (I03_01_01=1 и/или I03_01_02=1)
	1568	имеют возможность добраться до нужного места	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и (I03_01_01=1 и/или I03_01_02=1) и I03_05=1÷3
	1569	в том числе могут воспользоваться другим видом общественного транспорта	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и (I03_01_01=1 и/или I03_01_02=1) и I03_05=1
	1570	могут воспользоваться только более дорогим транспортом (извоз на частных автомобилях, такси или другой коммерческий транспорт)	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и (I03_01_01=1 и/или I03_01_02=1) и I03_05=2
	1571	могут воспользоваться другой возможностью	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и (I03_01_01=1 и/или I03_01_02=1) и I03_05=3
	1572	не имеют возможности добраться до нужного места	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и (I03_01_01=1 и/или I03_01_02=1) и I03_05=4
			ТОРГОВЛЯ И БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
	1573	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе <i>по удовлетворенности торговым обслуживанием</i>	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99
	1574	удовлетворены	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=1
	1575	не удовлетворены	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2
	1576	не определено	$\sum CHLICN$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=-7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<i>по удовлетворенности бытовым обслуживанием</i>	
	1577	удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=1
	1578	не удовлетворены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2
	1579	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=-7
	1580	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, не удовлетворенных торговым обслуживанием, назвали причины	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2
	1581	ограниченный ассортимент	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2 и I04_02_01_01=1
	1582	плохое качество товаров, услуг	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2 и I04_02_01_02=1
	1583	уровень цен выше, чем, чем в других местах	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2 и I04_02_01_03=1
	1584	большие очереди, неудобный режим работы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2 и I04_02_01_04=1
	1585	другая причина	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2 и I04_02_01_05=1
	1586	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_01=2 и I04_02_01_06=1
	1587	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, не удовлетворенных бытовым обслуживанием, назвали причины	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2
	1588	ограниченный ассортимент	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2 и I04_02_02_01=1
	1589	плохое качество товаров, услуг	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2 и I04_02_02_02=1
	1590	уровень цен выше, чем, чем в других местах	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2 и I04_02_02_03=1
	1591	большие очереди, неудобный режим работы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2 и I04_02_02_04=1
	1592	другая причина	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2 и I04_02_02_05=1
	1593	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_01_02=2 и I04_02_02_06=1
	1594	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе в основном приобретают товары повседневного спроса, одежду и обувь, предметы длительного пользования	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1595	в своем населенном пункте (в районе своего проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_03_01}=1$ и/или $\text{I04_03_02}=1$ и/или $\text{I04_03_03}=1$)
	1596	в других близлежащих населенных пунктах, районах	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_03_01}=2$ и/или $\text{I04_03_02}=2$ и/или $\text{I04_03_03}=2$)
	1597	в других субъектах РФ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_03_01}=3$ и/или $\text{I04_03_02}=3$ и/или $\text{I04_03_03}=3$)
	1598	за границей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_03_01}=4$ и/или $\text{I04_03_02}=4$ и/или $\text{I04_03_03}=4$)
	1599	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_03_01}=-7$ и $\text{I04_03_02}=-7$ и $\text{I04_03_03}=-7$)
		в основном приобретают продукты питания, средства личной гигиены	
	1600	в своем населенном пункте (в районе своего проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_01}=1$
	1601	в других близлежащих населенных пунктах, районах	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_01}=2$
	1602	в других субъектах РФ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_01}=3$
	1603	за границей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_01}=4$
	1604	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_01}=-7$
		в основном приобретают одежду, обувь	
	1605	в своем населенном пункте (в районе своего проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_02}=1$
	1606	в других близлежащих населенных пунктах, районах	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_02}=2$
	1607	в других субъектах РФ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_02}=3$
	1608	за границей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_02}=4$
	1609	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_02}=-7$
		в основном приобретают бытовую технику, радиоэлектронную аппаратуру, средства связи и др.	
	1610	в своем населенном пункте (в районе своего проживания)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_03}=1$
	1611	в других близлежащих населенных пунктах, районах	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_03}=2$
	1612	в других субъектах РФ	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_03}=3$
	1613	за границей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_03}=4$
	1614	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_03_03}=-7$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1615	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
		для приобретения этих товаров	
	1616	пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_04_01}=1,2$ и/или $\text{I04_04_02}=1,2$ и/или $\text{I04_04_03}=1,2$)
	1617	не пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и все переменные $\text{I04_04_01}\div \text{I04_04_03}\neq 1,2$, и хотя бы одна из переменных $\text{I04_04_01}\div \text{I04_04_03}=3,4$
	1618	не определено для приобретения продуктов питания, средств личной гигиены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_04_01}=-7$ и $\text{I04_04_02}=-7$ и $\text{I04_04_03}=-7$)
	1619	пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=1,2$
	1620	не пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=3,4$
	1621	не определено для приобретения одежды, обуви	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=-7$
	1622	пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=1,2$
	1623	не пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=3,4$
	1624	не определено для приобретения бытовой техники, радиоэлектронной аппаратуры, средств связи и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=-7$
	1625	пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_03}=1,2$
	1626	не пользуются Интернет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_03}=3,4$
	1627	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_03}=-7$
	1628	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, пользующихся Интернет для приобретения этих товаров <i>пользуются постоянно</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I04_04_01}=1,2$ и/или $\text{I04_04_02}=1,2$ и/или $\text{I04_04_03}=1,2$)
	1629	для приобретения продуктов питания, средств личной гигиены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=1$
	1630	для приобретения одежды, обуви	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=1$
	1631	для приобретения бытовой техники, радиоэлектронной аппаратуры, средств связи и др. <i>пользуются от случая к случаю</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_03}=1$
	1632	для приобретения продуктов питания, средств личной гигиены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1633	для приобретения одежды, обуви	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=2$
	1634	для приобретения бытовой техники, радиоэлектронной аппаратуры, средств связи и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_03}=2$
	1635	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, не пользующихся Интернет для приобретения этих товаров	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и все переменные $\text{I04_04_01}\div\text{I04_04_03}\neq 1,2$, и хотя бы одна из переменных $\text{I04_04_01}\div\text{I04_04_03}=3,4$
	1636	не используют, но могут при необходимости воспользоваться	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и все переменные $\text{I04_04_01}\div\text{I04_04_03}\neq 1,2$, и хотя бы одна из переменных $\text{I04_04_01}\div\text{I04_04_03}=3$
	1637	не знают о такой возможности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и все переменные $\text{I04_04_01}\div\text{I04_04_03}\neq 1,2,3$, и хотя бы одна из переменных $\text{I04_04_01}\div\text{I04_04_03}=4$
	1638	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, не пользующихся Интернет для приобретения продуктов питания, средств личной гигиены	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=3,4$
	1639	не используют, но могут при необходимости воспользоваться	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=3$
	1640	не знают о такой возможности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_01}=4$
	1641	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, не пользующихся Интернет для приобретения одежды, обуви	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=3,4$
	1642	не используют, но могут при необходимости воспользоваться	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=3$
	1643	не знают о такой возможности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_02}=4$
	1644	Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, не пользующихся Интернет для приобретения бытовой техники, радиоэлектронной аппаратуры, средств связи и др.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_03}=3,4$
	1645	не используют, но могут	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I04_04_03}=3$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1646	при необходимости воспользоваться не знают о такой возможности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I04_04_03=4
1.9.14		ПОСЕЩЕНИЕ КАКИХ-ЛИБО МЕРОПРИЯТИЙ	
	1647	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них посещали за последние 12 месяцев	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99
	1648	кинотеатр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_01_01=1
	1649	театр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_02_01=1
	1650	концерт	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_03_01=1
	1651	художественную выставку, музей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_04_01=1
	1652	ресторан, кафе, бар	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_05_01=1
	1653	религиозное учреждение (или встречу верующих)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_06_01=1
	1654	какое-либо спортивное мероприятие (в качестве зрителя)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_07_01=1
	1655	посетили хотя бы одно культурно-развлекательное мероприятие	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и (I09_03_01_01=1 и/или I09_03_02_01=1 и/или I09_03_03_01=1 и/или I09_03_04_01=1 и/или I09_03_07_01=1)
	1656	Лица в возрасте 15 лет и более, посещавшие какие-либо мероприятия – всего из них посещали за последние 12 месяцев регулярно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и (I09_03_01_01=1 и/или I09_03_02_01=1 и/или I09_03_03_01=1 и/или I09_03_04_01=1 и/или I09_03_05_01=1 и/или I09_03_06_01=1 и/или I09_03_07_01=1)
	1657	кинотеатр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_01_01=1 и I09_03_01_02=3
	1658	театр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_02_01=1 и I09_03_02_02=3
	1659	концерт	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_03_01=1 и I09_03_03_02=3
	1660	художественную выставку, музей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_04_01=1 и I09_03_04_02=3
	1661	ресторан, кафе, бар	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_05_01=1 и I09_03_05_02=3
	1662	религиозное учреждение (или встречу верующих)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_06_01=1 и I09_03_06_02=3
	1663	какое-либо спортивное мероприятие (в качестве зрителя)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_03_07_01=1 и I09_03_07_02=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
1.9.14 УЧАСТИЕ В ТУРИСТИЧЕСКИХ ИЛИ ЭКСКУРСИОННЫХ ПОЕЗДКАХ			
	1664	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15-99$
	1665	совершали туристическую или экскурсионную поездку за последние 12 месяцев	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_01_01}=1$ или $\text{I09_01_02}=1$
		Из числа лиц, совершавших туристическую или экскурсионную поездку за последние 12 месяцев <i>по продолжительности поездок</i>	
	1666	продолжительность менее суток	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_01_01}=1$
	1667	большой продолжительности <i>по направлению поездок</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_01_02}=1$
	1668	по Российской Федерации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_011_01}=1$
	1669	за пределы Российской Федерации <i>по целям поездок</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_011_02}=1$
	1670	отдых, оздоровление, санаторно- курортного лечение, лечение заболеваний и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_012_01}=1$
	1671	познавательная, экскурсионная или культурно-развлекательная (включая водные путешествия)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_012_02}=1$
	1672	паломничество (посещение святых мест для поклонения)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_012_03}=1$
	1673	участие (посещение) в научных форумах, выставках (ярмарках), поездки с целью обучения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_012_04}=1$
	1674	посещение спортивных мероприятий в качестве участника или болельщика	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_012_05}=1$
	1675	походные туры (экспедиции), альпинизм, горные лыжи, яхтинг и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_012_06}=1$
	1676	поездки к родителям, родственникам или к друзьям, к родным местам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_012_07}=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1677	поездки на дачу, охоту, рыбалку, поездки для сбора грибов, ягод	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_012_08=1
	1678	посещение особо охраняемых природных, экологически чистых территорий, агроферм и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_012_09=1
	1679	Лица в возрасте 15 лет и более, не совершавшие туристической или экскурсионной поездки за последние 12 месяцев – всего в том числе по причине	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I09_01_03=1 или I09_01_04=1)
	1680	по состоянию здоровья	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I09_01_03=1 или I09_01_04=1) и I09_02=1
	1681	по семейным обстоятельствам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I09_01_03=1 или I09_01_04=1) и I09_02=2
	1682	не могу себе это позволить из-за нехватки средств	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I09_01_03=1 или I09_01_04=1) и I09_02=3
	1683	отсутствие интереса к таким поездкам	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I09_01_03=1 или I09_01_04=1) и I09_02=4
	1684	неблагоприятная эпидемиологическая обстановка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I09_01_03=1 или I09_01_04=1) и I09_02=5
	1685	другая причина	$\sum \text{CHLICN}$, у которых (I09_01_03=1 или I09_01_04=1) и I09_02=6
1.9.14		НАЛИЧИЕ ЗАНЯТИЙ В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ	
	1686	Молодежь в возрасте 15 - 23 лет (кроме обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации) - всего из них по основным занятиям в свободное время	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и [(I07_05=1 и I07_06=1÷4) или (H01_02=15÷23 и I07_05=2)]
	1687	общение с друзьями	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=1 и/или I07_17_02=1 и/или I07_17_03=1)
	1688	чтение книг	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=2 и/или I07_17_02=2 и/или I07_17_03=2)
	1689	посещение библиотек	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=3 и/или I07_17_02=3 и/или I07_17_03=3)
	1690	занятия за компьютером, мобильными устройствами	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=4 и/или I07_17_02=4 и/или I07_17_03=4)
	1691	просмотр телепередач	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=5 и/или I07_17_02=5 и/или I07_17_03=5)
	1692	занятия своим увлечением (хобби)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=6 и/или I07_17_02=6 и/или I07_17_03=6)
	1693	посещение дискотек, клубов	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=7 и/или I07_17_02=7 и/или I07_17_03=7)
	1694	посещение кинотеатров	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 и (I07_17_01=8 и/или I07_17_02=8 и/или I07_17_03=8)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1695	занятия спортом	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 23$ и ($\text{I07_17_01}=9$ и/или $\text{I07_17_02}=9$ и/или $\text{I07_17_03}=9$)
	1696	занятия домашними делами	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 23$ и ($\text{I07_17_01}=10$ и/или $\text{I07_17_02}=10$ и/или $\text{I07_17_03}=10$)
	1697	подработка	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 23$ и ($\text{I07_17_01}=11$ и/или $\text{I07_17_02}=11$ и/или $\text{I07_17_03}=11$)
	1698	другое занятие	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 23$ и ($\text{I07_17_01}=12$ и/или $\text{I07_17_02}=12$ и/или $\text{I07_17_03}=12$)
1.9.14		НАЛИЧИЕ СПОСОБНОСТИ ВЕСТИ АКТИВНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ	
	1699	Лица в возрасте 15 лет и более – всего в том числе оценили свои возможности вести активный образ жизни	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$
	1700	способны вести активный образ жизни	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_06}=1$
	1701	не способны вести активный образ жизни, не позволяет здоровье, возраст	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_06}=2$
	1702	не имеют интереса или желания вести активный образ жизни	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_06}=3$
	1703	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_06}=-7$
	1704	Лица в возрасте 15 лет и более, способные вести активный образ жизни – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_06}=1$
	1705	занимались какими-либо видами активного отдыха из них	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_07_01}=1$ или $\text{I09_07_02}=1$ или $\text{I09_07_03}=1$
	1706	посещали организованные занятия в спортивной секции (спортивной школе)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_07_01}=1$
	1707	посещали абонементные занятия плаванием, фитнесом и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_07_02}=1$
	1708	занимались силовыми тренировками, спортивными танцами, хоккеем, футболом, другими видами активного отдыха	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_07_03}=1$
	1709	не занимались ни какими видами активного отдыха	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{I09_07_04}=1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1710	Лица в возрасте 15 лет и более, занимавшиеся какими-либо видами активного отдыха – всего из них по частоте занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_07_01=1 или I09_07_02=1 или I09_07_03=1
	1711	почти каждый день	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_071_01=1
	1712	несколько раз в неделю, по выходным	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_071_02=1
	1713	несколько раз в месяц или реже	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_071_03=1
	1714	Лица в возрасте 15 лет и более, не занимавшиеся никакими видами активного отдыха – всего в том числе по причине	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_07_04=1
	1715	отсутствие желания	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_08=1
	1716	высокая стоимость занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_08=2
	1717	нехватка времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_08=3
	1718	отсутствие поблизости мест для занятий	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_08=4
	1719	другое	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_08=5
1.9.14		ЧЛЕНСТВО В КАКИХ-ЛИБО ОРГАНИЗАЦИЯХ (ДВИЖЕНИЯХ)	
	1720	Лица в возрасте 15 лет и более – всего из них	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99
	1721	являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_04=1
	1722	Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего из них принимают участие в деятельности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_04=1
	1723	профсоюзной организации	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_01_01=1
	1724	политических партий, массовых	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_02_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	
	1725	творческих союзов, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_03_01=1
	1726	религиозных организаций	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_04_01=1
	1727	общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_05_01=1
	1728	общественных инициативных, экологических движений;	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_07_01=1
	1729	неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_08_01=1
	1730	волонтерских движений (организаций)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I09_05_09_01=1
	1731	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности профсоюзной организации – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_01_01=1
		из них принимают участие в деятельности этих организаций	
	1732	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_01_02=3,4
	1733	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_01_02=3
	1734	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_01_02=4
	1735	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_01_02=5
	1736	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_01_02=-7
	1737	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п. – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_02_01=1
		из них принимают участие в деятельности этих организаций	
	1738	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_02_02=3,4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1739	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_02_02}=3$
	1740	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_02_02}=4$
	1741	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_02_02}=5$
	1742	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_02_02}=-7$
	1743	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности творческих союзов, ассоциаций профессиональных работников и т.п. – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_03_01}=1$
		из них принимают участие в деятельности этих организаций	
	1744	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_03_02}=3,4$
	1745	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_03_02}=3$
	1746	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_03_02}=4$
	1747	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_03_02}=5$
	1748	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_03_02}=-7$
	1749	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности религиозных организаций – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_04_01}=1$
		из них принимают участие в деятельности этих организаций	
	1750	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_04_02}=3,4$
	1751	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_04_02}=3$
	1752	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_04_02}=4$
	1753	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_04_02}=5$
	1754	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_04_02}=-7$
	1755	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п. – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_05_01}=1$
		из них принимают участие в	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		деятельности этих организаций	
	1756	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_05_02=3,4
	1757	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_05_02=3
	1758	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_05_02=4
	1759	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_05_02=5
	1760	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_05_02=-7
	1761	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности общественных инициативных, экологических движений – всего из них принимают участие в деятельности этих организаций	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_07_01=1
	1762	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_07_02=3,4
	1763	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_07_02=3
	1764	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_07_02=4
	1765	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_07_02=5
	1766	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_07_02=-7
	1767	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.) – всего из них принимают участие в деятельности этих организаций	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_08_01=1
	1768	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_08_02=3,4
	1769	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_08_02=3
	1770	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_08_02=4
	1771	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_08_02=5
	1772	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_08_02=-7
	1773	Лица в возрасте 15 лет и более, принимавших участие в деятельности волонтерских движений (организаций)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I09_05_09_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		– всего	
		из них принимают участие в деятельности этих организаций	
	1774	регулярно:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_09_02}=3,4$
	1775	не менее одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_09_02}=3$
	1776	один или несколько раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_09_02}=4$
	1777	не регулярно, время от времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_09_02}=5$
	1778	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I09_05_09_02}=-7$
1.9.14		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ ЗАНИМАЕМЫХ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
	1779	Все домохозяйства	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=1\div 6$
		в том числе проживающие	
	1780	в отдельной квартире	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=1$
	1781	в коммунальной квартире	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=2$
	1782	в индивидуальном (одноквартирном) доме	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=3$
	1783	в части индивидуального (одноквартирного) дома	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=4$
	1784	в общежитии	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=5$
		из них проживающие:	
	1785	в отдельной комнате (в нескольких отдельных комнатах)	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=5$ и $\text{H02_02}=1$
	1786	в одной комнате с другими лицами	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=5$ и $\text{H02_02}=2$
	1787	в другом жилье	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=6$
		Домохозяйства ³¹ , в которых собственником основного жилья являются	
	1788	члены домохозяйства	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=1\div 4$ и $\text{H02_03}=1\div 2$
	1789	государство, муниципалитет	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=1\div 4$ и $\text{H02_04}=1$
	1790	другое юридическое лицо	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=1\div 4$ и $\text{H02_04}=2$
	1791	частное лицо	$\sum \text{ДХ}$, у кот. $\text{H02_01}=1\div 4$ и $\text{H02_04}=3$

³¹ За исключением проживающих в общежитиях и других жилых помещениях

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		Из числа домохозяйств, в которых собственником основного жилья являются члены домохозяйства, указали что владеют основным жильем	
	1792	с использованием ипотечных средств (ипотека выплачивается)	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1÷4 и H02_3=1
	1793	без использования ипотечных средств или ипотека погашена	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1÷4 и H02_3=2
		Из числа домохозяйств, проживающих в многоквартирных домах (за искл. общежитий)	
	1794	получали жилищные субсидии	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1,2 и H02_05_01=1
	1795	иные законодательно установленные компенсации (льготы)	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1,2 и H02_05_02=1
	1796	дотации по месту работы	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1,2 и H02_05_03=1
	1797	получали регулярную помощь из других источников	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1,2 и H02_05_04=1
	1798	не получали ничего из перечисленного	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1,2 и H02_05_05=1
	1799	Все домохозяйства ³² в том числе, проживающие в домах, построенных	$\sum ДХ$, у кот. [H02_01=1÷4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	1800	до 1920 года	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=1
	1801	1921 – 1945 гг.	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=2
	1802	1946 – 1956 гг.	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=3
	1803	1957 – 1970 гг.	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=4
	1804	1971 – 1995 гг.	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=5
	1805	1996 – 2012 гг.	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=6
	1806	после 2012 года	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=7
	1807	не определено	$\sum ДХ$, у кот. H02_11=-7
	1808	Домохозяйства, проживающие в	$\sum ДХ$, у кот. H02_01=1,2 по соответствующей группе сказуемого

³² За исключением проживающих в общежитиях коечного типа и других жилых помещениях

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		многоквартирных домах (за искл. общежитий) – всего	
		в том числе, проживающие в домах, построенных	
	1809	до 1920 года	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=1
	1810	1921 – 1945 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=2
	1811	1946 – 1956 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=3
	1812	1957 – 1970 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=4
	1813	1971 – 1995 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=5
	1814	1996 – 2012 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=6
	1815	после 2012 года	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=7
	1816	не определено	\sum ДХ, у кот. Н02_01=1 ,2 и Н02_11=-7
	1817	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. [Н02_01=3,4] по соответствующей группе сказуемого
		в том числе, проживающие в домах, построенных	
	1818	до 1920 года	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=1
	1819	1921 – 1945 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=2
	1820	1946 – 1956 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=3
	1821	1957 – 1970 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=4
	1822	1971 – 1995 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=5
	1823	1996 – 2012 гг.	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=6
	1824	после 2012 года	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=7
	1825	не определено	\sum ДХ, у кот. Н02_01=3,4 и Н02_11=-7
	1826	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (включая общежития ³³) – всего	\sum ДХ, у кот. [Н02_01=1 ,2 или (Н02_01=5 и Н02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
		из них, проживающие в домах, оборудованных	

³³ За исключением общежитий коачного типа

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1827	широкими дверными проемами	\sum ДХ, у кот. Н02_15_01=1
	1828	наклонными въездами/съездами или входом на уровне дороги	\sum ДХ, у кот. Н02_15_02=1
	1829	перилами (у дома, в подъезде)	\sum ДХ, у кот. Н02_15_03=1
	1830	лифтом (подъемником), пригодным для инвалидов колясок	\sum ДХ, у кот. Н02_15_05=1
	1831	прочими особыми приспособлениями	\sum ДХ, у кот. Н02_15_06=1
	1832	Все домохозяйства ³⁴ в том числе, оценившие для своего жилья степень опасности возникновения <i>наводнений паводков подтоплений и т.д.</i>	\sum ДХ, у кот. [Н02_01=1÷4 или (Н02_01=5 и Н02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	1833	опасность отсутствует	\sum ДХ, у кот. Н02_17_01=3
	1834	опасность существует, но небольшая	\sum ДХ, у кот. Н02_17_01=2
	1835	существует высокая опасность <i>лесных пожаров, возгорания нескошенного травостоя, поджога сволок и т.д.</i>	\sum ДХ, у кот. Н02_17_01=1
	1836	опасность отсутствует	\sum ДХ, у кот. Н02_17_02=3
	1837	опасность существует, но небольшая	\sum ДХ, у кот. Н02_17_02=2
	1838	существует высокая опасность	\sum ДХ, у кот. Н02_17_02=1
1.9.14		САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ³⁵	
	1839	Все домохозяйства в том числе указали, на расположение в их жилом помещении: <i>кухни</i>	\sum ДХ, у кот. [Н02_01=1 ,2,3,4 или (Н02_01=5 и Н02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	1840	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [Н02_01=1 ,2,3,4 или (Н02_01=5 и Н02_02=1)] и Н02_08_01=1

³⁴ За исключением проживающих в общежитиях коечного типа и других жилых помещениях

³⁵ За исключением проживающих в общежитиях коечного типа или других жилых помещениях

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1841	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_01=2
	1842	кухня отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_01=3
	1843	<i>ванной и/или душа</i> в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_02=1
	1844	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_02=2
	1845	ванная и/или душ отсутствуют	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_02=3
	1846	<i>бани, сауны</i> в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_03=1
	1847	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_03=2
	1848	баня, сауна отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_03=3
	1849	<i>туалета</i> в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_04=1
	1850	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_04=2
	1851	туалет отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2,3,4 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_04=3
		Из числа всех домохозяйств, указали, что удаление сточных вод в жилище, где они проживают производится:	
	1852	в централизованную канализацию	\sum ДХ, у кот. H02_22=1
	1853	в индивидуальную канализационную систему (включая септик)	\sum ДХ, у кот. H02_22=2
	1854	через систему труб в выгребные ямы и т.п.	\sum ДХ, у кот. H02_22=3
	1855	система канализации отсутствует	\sum ДХ, у кот. H02_22=4
	1856	Домохозяйства, жилище которых снабжено централизованной канализационной системой	\sum ДХ, у кот. H02_22=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		из них	
		<i>указали, что вследствие неисправности канализационной системы постоянно имеют место</i>	
	1857	засоры	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_01=1
	1858	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_02=1
	1859	неприятный запах	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_03=1
		<i>указали, что вследствие неисправности канализационной системы время от времени имеют место</i>	
	1860	засоры	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_01=2
	1861	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_02=2
	1862	неприятный запах	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_03=2
		<i>указали, что при эксплуатации канализационной системы практически отсутствуют</i>	
	1863	засоры	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_01=3
	1864	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_02=3
	1865	неприятный запах	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_03=3
	1866	Из числа домохозяйств, жилище которых снабжено централизованной канализационной системой, не испытывающие никаких проблем связанных с неисправностью канализационной системы	\sum ДХ, у кот. Н02_22а_01=3 и Н02_22а_02=3 и Н02_22а_03=3
	1867	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития) – всего в том числе указали, на расположение в их жилом помещении: <i>кухни</i>	\sum ДХ, у кот. [Н02_01=1 ,2 или (Н02_01=5 и Н02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1868	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_01=1
	1869	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_01=2
	1870	кухня отсутствует <i>ванной и/или душа</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_01=3
	1871	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_02=1
	1872	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_02=2
	1873	ванная и /или душ отсутствуют <i>бани, сауны</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_02=3
	1874	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_03=1
	1875	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_03=2
	1876	баня, сауна отсутствует <i>туалета</i>	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_03=3
	1877	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_04=1
	1878	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_04=2
	1879	туалет отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_08_04=3
		Из числа домохозяйств, проживающих в многоквартирных домах (вкл. общежития) указали, что удаление сточных вод в жилище, где они проживают производится:	
	1880	в централизованную канализацию	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22=1
	1881	в индивидуальную канализационную систему (включая септик)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22=2
	1882	через систему труб в выгребные ямы и т.п.	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22=3
	1883	система канализации отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1884	Домохозяйства, проживающие в многоквартирных домах (вкл. общежития), оборудованных централизованной канализационной системой из них указали, что вследствие неисправности канализационной системы постоянно имеют место засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22=1
	1885	засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_01=1
	1886	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_02=1
	1887	неприятный запах указали, что вследствие неисправности канализационной системы время от времени имеют место засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_03=1
	1888	засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_01=2
	1889	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_02=2
	1890	неприятный запах указали, что при эксплуатации канализационной системы практически отсутствуют засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_03=2
	1891	засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_01=3
	1892	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_02=3
	1893	неприятный запах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_03=3
	1894	Из числа домохозяйств, жилище которых снабжено централизованной канализационной системой, не испытывающие никаких проблем связанных с неисправностью канализационной системы	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1 ,2 или (H02_01=5 и H02_02=1)] и H02_22a_01=3 и H02_22a_02=3 и H02_22a_03=3
	1895	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части) – всего	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] по соответствующей группе сказуемого

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		в том числе указали, на расположение в их жилом помещении:	
		<i>кухни</i>	
	1896	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_01=1
	1897	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_01=2
	1898	кухня отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_01=3
		<i>ванной и/или душа</i>	
	1899	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_02=1
	1900	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_02=2
	1901	ванная и /или душ отсутствуют	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_02=3
		<i>бани, сауны</i>	
	1902	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_03=1
	1903	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_03=2
	1904	баня, сауна отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_03=3
		<i>туалета</i>	
	1905	в квартире/доме	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_04=1
	1906	в местах общего пользования/в отдельном строении/в дворовой постройке	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_04=2
	1907	туалет отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_08_04=3
		Из числа домохозяйств, проживающих в индивидуальных домах (или их части) указали, что удаление сточных вод в жилище, где они проживают производится:	
	1908	в централизованную канализацию	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22=1
	1909	в индивидуальную канализационную систему (включая септик)	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1910	через систему труб в выгребные ямы и т.п.	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22=3
	1911	система канализации отсутствует	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22=4
	1912	Домохозяйства, проживающие в индивидуальных домах (или их части), жилище которых снабжено централизованной канализационной системой из них указали, что вследствие неисправности канализационной системы постоянно имеют место	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22=1
	1913	засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_01=1
	1914	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_02=1
	1915	неприятный запах указали, что вследствие неисправности канализационной системы время от времени имеют место	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_03=1
	1916	засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_01=2
	1917	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_02=2
	1918	неприятный запах указали, что при эксплуатации канализационной системы практически отсутствуют	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_03=2
	1919	засоры	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_01=3
	1920	затопления в повалах, цокольных этажах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_02=3
	1921	неприятный запах	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_03=3
	1922	Из числа домохозяйств, жилище которых снабжено централизованной канализационной системой, не испытывающие никаких проблем связанных с неисправностью	\sum ДХ, у кот. [H02_01=3,4] и H02_22a_01=3 и H02_22a_02=3 и H02_22a_03=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		канализационной системы	
1.9.14		НАЛИЧИЕ В РАСПОРЯЖЕНИИ ДОМОХОЗЯЙСТВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	
	1923	Все домохозяйства	\sum ДХ, у кот. [H02_01=1÷6]
		из них	
	1924	имеющие в распоряжении земельные участки	\sum ДХ, у кот. H02_45=1
	1925	не имеющие в распоряжении земельных участков	\sum ДХ, у кот. H02_45=2
		Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении земельные участки, указали назначение земельных участков	
	1926	ведение крестьянского (фермерского) хозяйства	\sum ДХ, у кот. H02_501_01=1
	1927	ведение личного подсобного хозяйства	\sum ДХ, у кот. H02_501_02=1
	1928	под пашни, выпас скота, сенокос, многолетние насаждения	\sum ДХ, у кот. H02_501_03=1
	1929	садовый, огородный	\sum ДХ, у кот. H02_501_04=1
	1930	дачный участок	\sum ДХ, у кот. H02_501_05=1
	1931	участок под жилищное строительство	\sum ДХ, у кот. H02_501_06=1
	1932	участок иного назначения	\sum ДХ, у кот. H02_501_07=1
	1933	Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении земельные участки для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, указали, что:	
	1934	земельный участок находится в собственности домохозяйства в том числе	\sum ДХ, у кот. H02_501_01=1 и H02_502_01=1
	1935	имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_01=1 и H02_503_01=1
	1936	не имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_01=1 и H02_503_01=2
	1937	земельный участок находится в	\sum ДХ, у кот. H02_501_01=1 и H02_502_01=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		распоряжении домохозяйства на других условиях	
	1938	Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, указали, что:	\sum ДХ, у кот. H02_501_02=1
	1939	земельный участок находится в собственности домохозяйства в том числе	\sum ДХ, у кот. H02_501_02=1 и H02_502_02=1
	1940	имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_02=1 и H02_503_02=1
	1941	не имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_02=1 и H02_503_02=2
	1942	земельный участок находится в распоряжении домохозяйства на других условиях	\sum ДХ, у кот. H02_501_02=1 и H02_502_02=2
	1943	Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении земельные участки под пашни, выпас скота, сенокос, многолетние насаждения, указали, что:	\sum ДХ, у кот. H02_501_03=1
	1944	земельный участок находится в собственности домохозяйства в том числе	\sum ДХ, у кот. H02_501_03=1 и H02_502_03=1
	1945	имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_03=1 и H02_503_03=1
	1946	не имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_03=1 и H02_503_03=2
	1947	земельный участок находится в распоряжении домохозяйства на других условиях	\sum ДХ, у кот. H02_501_03=1 и H02_502_03=2
	1948	Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении садовые огородные	\sum ДХ, у кот. H02_501_04=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		земельные участки, указали, что:	
	1949	земельный участок находится в собственности домохозяйства	\sum ДХ, у кот. H02_501_04=1 и H02_502_04=1
		в том числе	
	1950	имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_04=1 и H02_503_04=1
	1951	не имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_04=1 и H02_503_04=2
	1952	земельный участок находится в распоряжении домохозяйства на других условиях	\sum ДХ, у кот. H02_501_04=1 и H02_502_04=2
	1953	Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении дачный участок, указали, что:	\sum ДХ, у кот. H02_501_05=1
	1954	земельный участок находится в собственности домохозяйства	\sum ДХ, у кот. H02_501_05=1 и H02_502_05=1
		в том числе	
	1955	имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_05=1 и H02_503_05=1
	1956	не имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_05=1 и H02_503_05=2
	1957	земельный участок находится в распоряжении домохозяйства на других условиях	\sum ДХ, у кот. H02_501_05=1 и H02_502_05=2
	1958	Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении участок под жилищное строительство, указали, что:	\sum ДХ, у кот. H02_501_06=1
	1959	земельный участок находится в собственности домохозяйства	\sum ДХ, у кот. H02_501_06=1 и H02_502_06=1
		в том числе	
	1960	имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. H02_501_06=1 и H02_503_06=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1961	не имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. Н02_501_06=1 и Н02_503_06=2
	1962	земельный участок находится в распоряжении домохозяйства на других условиях	\sum ДХ, у кот. Н02_501_06=1 и Н02_502_06=2
	1963	Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении участок иного назначения, указали, что:	\sum ДХ, у кот. Н02_501_07=1
	1964	земельный участок находится в собственности домохозяйства в том числе	\sum ДХ, у кот. Н02_501_07=1 и Н02_502_07=1
	1965	имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. Н02_501_07=1 и Н02_503_07=1
	1966	не имеется официальный документ на право собственности	\sum ДХ, у кот. Н02_501_07=1 и Н02_503_07=2
	1967	земельный участок находится в распоряжении домохозяйства на других условиях	\sum ДХ, у кот. Н02_501_07=1 и Н02_502_07=2
		Из числа домохозяйств, имеющих в распоряжении земельные участки, указали, что в течение последних трех лет	
	1968	получали земельный участок в бесплатное пользование по льготным основаниям	\sum ДХ, у кот. Н02_47=1
	1969	не получали земельного участка в бесплатное пользование по льготным основаниям	\sum ДХ, у кот. Н02_47=2
		Из числа домохозяйств, в течение последних трех лет получавших земельные участки в бесплатное пользование по льготным основаниям по основанию получения	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1970	Герои Российской Федерации, Герои Советского Союза, полные кавалеры ордена Славы и члены их семей	\sum ДХ, у кот. H02_49=1 и H02_47=1
	1971	Герои Труда Российской Федерации, Герои Социалистического Труда, полные кавалеры ордена Трудовой Славы	\sum ДХ, у кот. H02_49=2 и H02_47=1
	1972	инвалиды 1, 2 и 3 групп	\sum ДХ, у кот. H02_49=3 и H02_47=1
	1973	семьи, имеющие ребенка-инвалида	\sum ДХ, у кот. H02_49=4 и H02_47=1
	1974	многодетные семьи	\sum ДХ, у кот. H02_49=5 и H02_47=1
	1975	молодые семьи	\sum ДХ, у кот. H02_49=6 и H02_47=1
	1976	малоимущие семьи	\sum ДХ, у кот. H02_49=7 и H02_47=1
	1977	граждане, нуждающиеся в улучшении жилищных условий	\sum ДХ, у кот. H02_49=8 и H02_47=1
	1978	специалисты социально приоритетных профессий (учителя, врачи, работники сельского хозяйства и т.п.)	\sum ДХ, у кот. H02_49=9 и H02_47=1
	1979	военнослужащие, участники боевых действий (получившие увечье) и члены их семей	\sum ДХ, у кот. H02_49=10 и H02_47=1
	1980	лица, подвергшиеся воздействию радиации	\sum ДХ, у кот. H02_49=11 и H02_47=1
	1981	почетные граждане субъектов Российской Федерации	\sum ДХ, у кот. H02_49=12 и H02_47=1
	1982	лица, пострадавшие от политических репрессий	\sum ДХ, у кот. H02_49=13 и H02_47=1
	1983	бывшие несовершеннолетние узники фашизма	\sum ДХ, у кот. H02_49=14 и H02_47=1
	1984	участники программы «Дальневосточный гектар»	\sum ДХ, у кот. H02_49=15 и H02_47=1
	1985	другое основание	\sum ДХ, у кот. H02_49=16 и H02_47=1
	1986	Из числа домохозяйств, не имеющих в распоряжении земельных участков	\sum ДХ, у кот. H02_45=2
	1987	хотели бы купить земельный участок	\sum ДХ, у кот. H02_46=1
	1988	хотели бы взять земельный участок в	\sum ДХ, у кот. H02_46=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1989	аренду хотели бы получить земельный участок в бесплатное пользование по льготным основаниям	$\sum ДХ$, у кот. Н02_46=3
	1990	не нуждаются в приобретении (получении), не имеют возможности приобрести (получить) земельный участок	$\sum ДХ$, у кот. Н02_46=4
	1991	не имеют возможности приобрести (получить) земельный участок	$\sum ДХ$, у кот. Н02_46=5
	1992	не определено	$\sum ДХ$, у кот. Н02_46=-7
	1993	Домохозяйства, не имеющие, но желающие получить земельный участок в бесплатное пользование по льготным основаниям – всего	$\sum ДХ$, у кот. Н02_46=3
		в том числе	
	1994	подавали заявление, но в постановке на учет отказано	$\sum ДХ$, у кот. Н02_48=1
	1995	подавали заявление, которое находится на рассмотрении	$\sum ДХ$, у кот. Н02_48=2
	1996	поставлены на учет	$\sum ДХ$, у кот. Н02_48=3
	1997	не подавали заявления и не состоят на учете	$\sum ДХ$, у кот. Н02_48=4
1.9.14		НАЛИЧИЕ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК И ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ПРАВ НА ЗЕМЛЮ	
	1998	Лица в возрасте 15 лет и более – всего	$\sum СНЛІСН$, у которых Н01_02=15÷99
		из них отметили, что:	
	1999	их имя указано в качестве единоличного владельца земли, которая имеется в собственности домохозяйства	$\sum СНЛІСН$, у которых Н01_02=15÷99 и І11_01_01=1
	2000	их имя указано в качестве совладельца наряду с другими лицами земли, которая имеется в собственности домохозяйства	$\sum СНЛІСН$, у которых Н01_02=15÷99 и І11_01_02=1
	2001	Лица в возрасте 15 лет и более,	$\sum СНЛІСН$, у которых Н01_02=15÷99 и (І11_01_01=1 или І11_01_02=1 или І11_01_03=1 или І11_01_04=1)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		<p>проживающие в домохозяйствах, у которых имеются какие-либо земельные участки на правах собственности, закрепленных в официальных юридически признанных документах - всего</p> <p>из них отметили, что:</p>	
	2002	их имя указано в качестве единоличного владельца земли, которая имеется в собственности домохозяйства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_01=1
	2003	их имя указано в качестве совладельца наряду с другими лицами земли, которая имеется в собственности домохозяйства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_02=1
	2004	их имя не указано в качестве владельца или совладельца земли, которая имеется в собственности домохозяйства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_03=1
	2005	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_04=1
	2006	Лица в возрасте 15 лет и более, указавшие, что являются единоличными владельцами земельного участка - всего в том числе оценили надежность своих прав на землю:	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_01=1
	2007	определенно, надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_01=1 и I11_02_01=1
	2008	скорее, надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_01=1 и I11_02_01=2
	2009	скорее, не надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_01=1 и I11_02_01=3
	2010	определенно, не надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_01=1 и I11_02_01=4
	2011	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_01=1 и I11_02_01=-7
	2012	Лица в возрасте 15 лет и более, указавшие, что являются совладельцами земельного участка наряду с другими лицами - всего в том числе оценили	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I11_01_02=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		надежность своих прав на землю:	
	2013	определенно, надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I11_01_02}=1$ и $\text{I11_02_02}=1$
	2014	скорее, надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I11_01_02}=1$ и $\text{I11_02_02}=2$
	2015	скорее, не надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I11_01_02}=1$ и $\text{I11_02_02}=3$
	2016	определенно, не надежные	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I11_01_02}=1$ и $\text{I11_02_02}=4$
	2017	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div99$ и $\text{I11_01_02}=1$ и $\text{I11_02_02}=-7$
1.9.14		НАЛИЧИЕ В РАСПОРЯЖЕНИИ ДОМОХОЗЯЙСТВ АВТОМОБИЛЕЙ	
	2018	Все домохозяйства из них имеющие в своем распоряжении	\sum д/х, опрошенных по форме №1-коуж
	2019	легковой автомобиль	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_01}=1$
	2020	автобус, микроавтобус	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_02}=1$
	2021	грузовой автомобиль	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_03}=1$
	2022	мотоцикл, мотороллер	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_04}=1$
	2023	мопед, скутер	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_05}=1$
	2024	моторная лодка, катер	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_06}=1$
	2025	снегоход	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_07}=1$
	2026	другое	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_08}=1$
	2027	не имеется ничего из перечисленного	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_09}=1$
	2028	Домохозяйства, имеющие в своем распоряжении автомобили - всего из них	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_41_01}=1$ или $\text{H02_41_02}=1$ или $\text{H02_41_03}=1$
	2029	имеющие собственные автомобили	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_42_01_02}=1$ или $\text{H02_42_02_02}=1$ или $\text{H02_42_03_02}=1$ или $\text{H02_42_04_02}=1$
	2030	арендующие автомобили	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_42_01_02}=2$ или $\text{H02_42_02_02}=2$ или $\text{H02_42_03_02}=2$ или $\text{H02_42_04_02}=2$
	2031	имеющие в своем распоряжении служебные автомобили	\sum ДХ, у кот. $\text{H02_42_01_02}=3$ или $\text{H02_42_02_02}=3$ или $\text{H02_42_03_02}=3$ или $\text{H02_42_04_02}=3$
	2032	Количество автомобилей, имеющих в распоряжении домохозяйств – по видам (в расчете на 100 домохозяйств):	$(\sum \text{H02_42_01_01} \geq 1 + \sum \text{H02_42_02_01} \geq 1 + \sum \text{H02_42_03_01} \geq 1 + \sum \text{H02_42_04_01} \geq 1) / \sum$ д/х, опрошенных по форме №1-коуж*100

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2033	легковые автомобили	$(\sum H02_42_01_01=1 + \sum H02_42_02_01=1 + \sum H02_42_03_01=1 + \sum H02_42_04_01=1) / \sum$ д/х, опрошенных по форме №1-коуж*100
	2034	автобусы, микроавтобусы	$(\sum H02_42_01_01=2 + \sum H02_42_02_01=2 + \sum H02_42_03_01=2 + \sum H02_42_04_01=2) / \sum$ д/х, опрошенных по форме №1-коуж*100
	2035	грузовые автомобили	$(\sum H02_42_01_01=3 + \sum H02_42_02_01=3 + \sum H02_42_03_01=3 + \sum H02_42_04_01=3)$
	2036	Средний возраст собственных и/или арендованных автомобилей	$H00_10 - [\sum (H02_42_01_03+ H02_42_02_03+ H02_42_03_03+ H02_42_04_03) / \sum (H02_42_01_01=1,2+ H02_42_02_01=1,2+ H02_42_03_01=1,2+ H02_42_04_01=1,2)]$ $H00_10 - [\sum (H02_42_01_03 (если H02_42_01_01=1,2 и H02_42_01_02=1,2) + H02_42_02_03 (если H02_42_02_01=1,2 и H02_42_02_02=1,2) + H02_42_03_03 (если H02_42_03_01=1,2 и H02_42_03_02=1,2) + H02_42_04_03 (если H02_42_04_01=1,2 и H02_42_04_02=1,2)) / \sum ((H02_42_01_01=1,2 и H02_42_01_02=1,2) + (H02_42_02_01=1,2 и H02_42_02_02=1,2) + (H02_42_03_01=1,2 и H02_42_03_02=1,2) + (H02_42_04_01=1,2 и H02_42_04_02=1,2))]$
		Из числа домохозяйств, использующих для стоянок имеющихся у них автомобилей	
	2037	необорудованные стоянки (у дома, во дворе)	\sum ДХ, у кот. H02_43_01=1
	2038	специально оборудованные стоянки	\sum ДХ, у кот. H02_43_02=1
	2039	металлические боксы	\sum ДХ, у кот. H02_43_03=1
	2040	гаражи стационарные (в т.ч. индивидуальный бокс в многоместном гараже)	\sum ДХ, у кот. H02_43_04=1
	2041	другие места стоянок	\sum ДХ, у кот. H02_43_05=1
	2042	Домохозяйства, не имеющие в своем распоряжении автомобилей - всего в том числе при желании	\sum ДХ, у кот. H02_41_01=0 и H02_41_02=0 и H02_41_03=0
	2043	смогут купить за свои собственные или заемные средства легковой автомобиль	\sum ДХ, у кот. H02_431=1,2
	2044	новый автомобиль	\sum ДХ, у кот. H02_431=1
	2045	только подержанный автомобиль по доступной цене	\sum ДХ, у кот. H02_431=2
	2046	не смогут купить легковой автомобиль из-за отсутствия средств	\sum ДХ, у кот. H02_431=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2047	не смогут купить легковой автомобиль по другой причине	\sum ДХ, у кот. Н02_431=4
1.9.14		НАЛИЧИЕ И РЕМОНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ	
	2048	Все домохозяйства ³⁶ в том числе <i>стиральную машину в работающем состоянии</i>	\sum ДХ, у кот. [Н02_01=1 ,2,3,4 или (Н02_01=5 и Н02_02=1)] по соответствующей группе сказуемого
	2049	имеют	Н02_221_01=1,2
	2050	не имеют	Н02_221_01=3,4,5
	2051	не могут себе позволить купить <i>холодильник в работающем состоянии</i>	Н02_221_01=3
	2052	имеют	Н02_221_02=1,2
	2053	не имеют	Н02_221_02=3,4,5
	2054	не могут себе позволить купить <i>кондиционер в работающем состоянии</i>	Н02_221_02=3
	2055	имеют	Н02_221_03=1,2
	2056	не имеют	Н02_221_03=3,4,5
	2057	не могут себе позволить купить	Н02_221_03=3
	2058	Все домохозяйства в том числе при необходимости обращения за платными услугами по ремонту: <i>бытовой техники</i>	\sum д/х по соответствующей группе сказуемого
	2059	обращаются в салоны, ателье, к частным лицам	\sum д/х, у которых Н02_40_01=1
	2060	не обращаются (совсем или подолгу) из-за отсутствия средств	\sum д/х, у которых Н02_40_01=2
	2061	нет необходимости обращаться	\sum д/х, у которых Н02_40_01=3

³⁶ За исключением проживающих в общежитиях коечного типа и других жилых помещениях

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		(делают ремонт сами, покупают взамен и др.)	
		<i>радиоэлектронной аппаратуры</i>	
	2062	обращаются в салоны, ателье, к частным лицам	\sum д/х, у которых Н02_40_02=1
	2063	не обращаются (совсем или подолгу) из-за отсутствия средств	\sum д/х, у которых Н02_40_02=2
	2064	нет необходимости обращаться (делают ремонт сами, покупают взамен и др.)	\sum д/х, у которых Н02_40_02=3
1.9.14		ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
	2065	Все домохозяйства	\sum д/х
		из них, принимая во внимание доходы всех членов домохозяйства	
		<i>имеющие возможность</i>	
		оплачивать жизненно необходимые (важнейшие) лекарственные препараты	\sum д/х, у кот. Н04_04_01=1
	2066	справиться с неожиданными тратами (расходы на срочный ремонт жилья или замену предметов длительного пользования, срочные медицинские услуги и так далее)	\sum д/х, у кот. Н04_04_02=1
	2067	заменить пришедшую в негодность самую простую мебель	\sum д/х, у кот. Н04_04_03=1
	2068	покупать членам семьи новую одежду по мере износа	\sum д/х, у кот. Н04_04_04=1
	2069	покупать каждому члену семьи две пары удобной и подходящей по сезону обуви (по одной на каждый сезон)	\sum д/х, у кот. Н04_04_05=1
	2070	позволить питание из мяса, птицы или рыбы (или равноценную вегетарианскую пищу) раз в 2 дня	\sum д/х, у кот. Н04_04_06=1
	2071	употреблять фрукты в любое время года	\sum д/х, у кот. Н04_04_07=1
	2072	приглашать гостей на семейное торжество (день рождения, Новый	\sum д/х, у кот. Н04_04_08=1
	2073		

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		год и пр.) каждый год одну неделю отпуска проводить вне дома (включая проведенное время во втором жилье, у родственников, у друзей)	\sum д/х , у кот. Н04_04_09=1
	2074	<i>не имеющие возможности</i> оплачивать жизненно необходимые (важнейшие) лекарственные препараты	\sum д/х , у кот. Н04_04_01=2
	2075	справиться с неожиданными тратами (расходы на срочный ремонт жилья или замену предметов длительного пользования, срочные медицинские услуги и так далее)	\sum д/х , у кот. Н04_04_02=2
	2076	заменить пришедшую в негодность самую простую мебель	\sum д/х , у кот. Н04_04_03=2
	2077	покупать членам семьи новую одежду по мере износа	\sum д/х , у кот. Н04_04_04=2
	2078	покупать каждому члену семьи две пары удобной и подходящей по сезону обуви (по одной на каждый сезон)	\sum д/х , у кот. Н04_04_05=2
	2079	позволить питание из мяса, птицы или рыбы (или равноценную вегетарианскую пищу) раз в 2 дня	\sum д/х , у кот. Н04_04_06=2
	2080	употреблять фрукты в любое время года	\sum д/х , у кот. Н04_04_07=2
	2081	приглашать гостей на семейное торжество (день рождения, Новый год и пр.)	\sum д/х , у кот. Н04_04_08=2
	2082	каждый год одну неделю отпуска проводить вне дома (включая проведенное время во втором жилье, у родственников, у друзей)	\sum д/х , у кот. Н04_04_09=2
	2083	<i>не имеющие возможности осуществлять ничего из перечисленного</i>	\sum д/х , у кот. все переменные Н04_04_01÷ Н04_04_09=2
	2084		

Из числа всех домохозяйств указали,

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		что могут «свести концы с концами» при покупке самого необходимого	
	2085	очень легко	\sum д/х, у кот. Н04_05=6
	2086	легко	\sum д/х, у кот. Н04_05=5
	2087	сравнительно легко	\sum д/х, у кот. Н04_05=4
	2088	с небольшими затруднениями	\sum д/х, у кот. Н04_05=3
	2089	с затруднениями	\sum д/х, у кот. Н04_05=2
	2090	с большими затруднениями	\sum д/х, у кот. Н04_05=1
	2091	<i>Минимальный месячный доход необходимый домохозяйству, чтобы «свести концы с концами» при покупке самого необходимого (в среднем на домохозяйство тыс. руб.)</i>	\sum (Н04_051 (для д/х, у кот. Н04_051>0)/ \sum д/х, у кот. Н04_051>0)/1000
		Из числа всех домохозяйств указали, что оплачивают	
		аренду или ипотечный кредит по основному жилью	
	2092		\sum д/х, у кот. Н04_06_01=1,2,3
	2093	жилищно-коммунальные услуги	\sum д/х, у кот. Н04_06_02=1,2,3
		Из числа домохозяйств, оплачивающих аренду или ипотечный кредит по основному жилью, указали, что в текущем году из-за недостатка денежных средств не имели задолженностей по этим платежам	
	2094		\sum д/х, у кот. Н04_06_01=3
	2095	имели задолженность по этим платежам один раз	\sum д/х, у кот. Н04_06_01=1
	2096	имели задолженность по этим платежам 2 и более раз	\sum д/х, у кот. Н04_06_01=2
		Из числа домохозяйств, оплачивающих жилищно- коммунальные услуги, указали, что в текущем году из-за недостатка	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		денежных средств	
	2097	не имели задолженностей по этим платежам	\sum д/х, у кот. Н04_06_02=3
	2098	имели задолженность по этим платежам один раз	\sum д/х, у кот. Н04_06_02=1
	2099	имели задолженность по этим платежам 2 и более раз	\sum д/х, у кот. Н04_06_01=2
	2100	Домохозяйства, имеющие детей в возрасте до 15 лет – всего	\sum ДХ, у кот. СН_0_14 \geq 1
		в том числе в случае заболевания ребенка	
	2101	обращаются в медицинскую организацию во всех случаях	\sum ДХ, у кот. Н04_08=1
	2102	обращаются в медицинскую организацию не во всех случаях	\sum ДХ, у кот. Н04_08=2
	2103	не обращаются или практически не обращаются в медицинскую организацию	\sum ДХ, у кот. Н04_08=3
	2104	не определено	\sum ДХ, у кот. Н04_08=-7
ОБРАЩЕНИЕ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ			
	2105	Все домохозяйства	\sum ДХ, опрошенных по Форме №1 коуж
		из них	
	2106	имели необходимость обращения в текущем году в органы государственного управления и/или местного самоуправления	\sum ДХ, у кот. Н03_01=1
		Из числа домохозяйств, имевших необходимость обращения в текущем году в органы государственного управления и/или местного самоуправления	
	2107	обращались	\sum ДХ, у кот. Н03_02=1
	2108	не обращались	\sum ДХ, у кот. Н03_02=2,3
	2109	не знали куда обратиться	\sum ДХ, у кот. Н03_02=2
	2110	не обращались по другим	\sum ДХ, у кот. Н03_02=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		причинам	
		Из числа домохозяйств, обратившихся в текущем году в органы государственного управления и/или местного самоуправления	
		<i>по вопросу, с которым обращались в последний раз</i>	
	2111	семья и дети	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=1
	2112	паспорта, регистрации, визы	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=2
	2113	транспорт и вождение	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=3
	2114	образование	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=4
	2115	налоги и финансы	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=5
	2116	здравоохранение, медицина, лекарства	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=6
	2117	пенсия, пособия и льготы	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=7
	2118	лицензии, справки, аккредитации	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=8
	2119	квартира, строительство и земля	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=9
	2120	безопасность и правопорядок	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=10
	2121	работа и занятость	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=11
	2122	культура, досуг, спорт	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=12
	2123	бизнес, предпринимательство, НКО	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=13
	2124	производство и торговля	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=14
	2125	информация, связь и реклама	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=15
	2126	природопользование и экология	Σ ДХ, у кот. Н03_03_01=16
		<i>по способу обращения в последний раз</i>	
	2127	через Интернет	Σ ДХ, у кот. Н03_03_02=1
	2128	в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг	Σ ДХ, у кот. Н03_03_02=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2129	при личном посещении	$\sum ДХ$, у кот. Н03_03_02=3
	2130	другими способами (по почте, факсу и тому подобное)	$\sum ДХ$, у кот. Н03_03_02=4
		Из числа домохозяйств, обратившихся в текущем году в органы государственного управления и/или местного самоуправления, указали, что по последнему случаю обращения	
	2131	получен результат	$\sum ДХ$, у кот. Н03_04=1
	2132	не получен результат в том числе	$\sum ДХ$, у кот. Н03_04=2÷4
	2133	отказано в приеме документов	$\sum ДХ$, у кот. Н03_04=2
	2134	обращение еще в процессе рассмотрения (оформления), подготовки необходимых документов	$\sum ДХ$, у кот. Н03_04=3
	2135	результат по итогам рассмотрения обращения не получен	$\sum ДХ$, у кот. Н03_04=4
	2136	не определено	$\sum ДХ$, у кот. Н03_04=-7
		Из числа домохозяйств, обратившихся в текущем году в органы государственного управления и/или местного самоуправления	
	2137	удовлетворены качеством предоставления услуги	$\sum ДХ$, у кот. Н03_05=1
	2138	не удовлетворены качеством предоставления услуги	$\sum ДХ$, у кот. Н03_05=2
	2139	не определено	$\sum ДХ$, у кот. Н03_05=-7
	2140	Домохозяйства, которые не смогли обратиться в текущем году в органы государственного управления и/или местного самоуправления или остались не удовлетворены	$\sum ДХ$, у кот. Н03_02=3 или Н03_05=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		качеством предоставления услуги из них по причинам	
	2141	плохая территориальная доступность	$\sum ДХ$, у кот. Н03_06_01=1
	2142	длительность ожидания результата (решения)	$\sum ДХ$, у кот. Н03_06_02=1
	2143	плохая организация работы учреждения	$\sum ДХ$, у кот. Н03_06_03=1
	2144	трудности при подготовке обращения	$\sum ДХ$, у кот. Н03_06_04=1
	2145	необходимость предоставления большого количества документов	$\sum ДХ$, у кот. Н03_06_05=1
	2146	по другим причинам	$\sum ДХ$, у кот. Н03_06_06=1
1.9.14		ПОДДЕРЖАНИЕ ОТНОШЕНИЙ С ДЕТЬМИ, ПРОЖИВАЮЩИМИ ОТДЕЛЬНО И НАЛИЧИЕ БЛИЗКОГО ОКРУЖЕНИЯ	
	2147	Лица в возрасте 16 лет и более – всего в том числе	$\sum CHLICN$, у которых Н01_02=16÷99
	2148	имеющие детей (вне зависимости от их возраста), проживающих отдельно	$\sum CHLICN$, у которых I01_04=1
	2149	не имеющие детей (вне зависимости от их возраста), проживающих отдельно	$\sum CHLICN$, у которых I01_04=2
	2150	не определено	$\sum CHLICN$, у которых I01_04=-9
		Из числа лиц в возрасте 16 лет и более, имеющих детей (вне зависимости от их возраста), проживающих отдельно	
	2151	в том же населенном пункте, где проживают сами	$\sum CHLICN$, у которых I01_05_01=1
	2152	в другом населенном пункте, в другом субъекте российской федерации	$\sum CHLICN$, у которых I01_05_02=1
	2153	в другой стране	$\sum CHLICN$, у которых I01_05_03=1
	2154	не имеют сведений о месте проживания детей	$\sum CHLICN$, у которых I01_05_04=1
	2155	не определено	$\sum CHLICN$, у которых I01_05_05=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2156	Из числа лиц в возрасте 16 лет и более, имеющих детей в возрасте 18 лет и более, проживающих отдельно, указали, что нуждаются	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_06_02 > 0$
	2157	в денежной помощи	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_01 = 1, 2$
	2158	в помощи по хозяйству	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_02 = 1, 2$
	2159	в покупке продуктов, вещей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_03 = 1, 2$
	2160	в уходе во время болезни	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_04 = 1, 2$
	2161	в другой помощи	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_05 = 1, 2$
	2162	в моральной поддержке	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_06 = 1, 2$
	2163	Из числа лиц в возрасте 16 лет и более, нуждающихся в помощи своих детей в возрасте 18 лет и более, проживающих отдельно, указали, что дети <i>оказывают им необходимую помощь</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых хотя бы одна из переменных $I01_07_01 \div I01_07_06 = 1, 2$
	2164	денежную помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_01 = 1$
	2165	помощь по хозяйству	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_02 = 1$
	2166	покупают продукты, вещи	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_03 = 1$
	2167	ухаживают во время болезни	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_04 = 1$
	2168	другую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_05 = 1$
	2169	моральную поддержку	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_06 = 1$
		<i>не оказывают им необходимую помощь</i>	
	2170	денежную помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_01 = 2$
	2171	помощь по хозяйству	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_02 = 2$
	2172	покупают продукты, вещи	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_03 = 2$
	2173	ухаживают во время болезни	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_04 = 2$
	2174	другую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_05 = 2$
	2175	моральную поддержку	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $I01_07_06 = 2$
	2176	<i>не оказывают им никакой необходимой помощи</i>	$\sum \text{CHLICN}$, у которых все переменные $I01_07_01 \div I01_07_06 = 2$
	2177	Лица в возрасте 16 лет и более, не	$\sum \text{CHLICN}$, у которых все переменные $I01_07_01 \div I01_07_06 = 2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		получающие никакой помощи от своих детей в возрасте 18 лет и более, проживающих отдельно - всего	
		из них, указавшие причины, почему дети не помогают	
	2178	у них нет такой материальной возможности	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_08_01=1
	2179	не могут по состоянию здоровья	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_08_02=1
	2180	у них нет на это времени	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_08_03=1
	2181	мы не поддерживаем отношения	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_08_04=1
	2182	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_08_05=1 или I01_08_06=1
	2183	Лица в возрасте 16 лет и более, имеющие детей в возрасте до 18 лет, проживающих отдельно - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_06_01>0
		в том числе	
	2184	помогают своим детям	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_01 =1 или I01_09_02 =1 или I01_09_03 = 1 или I01_09_04 =1 или I01_09_05 =1 или I01_09_06 =1 или I01_09_07= 1 или I01_09_08 =1
	2185	не помогают	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_09 =1
	2186	в помощи нет необходимости	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_10=1
	2187	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_11=1 или I01_09_12=1
		Из числа лиц в возрасте 16 лет и более, помогающих своим детям в возрасте до 18 лет, проживающим отдельно	
	2188	оказывают денежную помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_01=1
	2189	помогают в обеспечении продуктами	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_02=1
	2190	покупают вещи	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_03=1
	2191	оплачивают жилье	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_04=1
	2192	помогают в воспитании (в т.ч. внуков)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_05=1
	2193	помогают по хозяйству, на садовом (дачном) участке	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_06=1
	2194	ухаживают во время болезни	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_07=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2195	оказывают другую помощь	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_09_08=1
	2196	Лица в возрасте 16 лет и более – всего в том числе	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=16÷99
	2197	имеющие человека, с кем могут обсудить вопросы личного характера	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_01=1
	2198	не имеющие человека, с кем могут обсудить вопросы личного характера	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_01=2
	2199	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_01=-7
	2200	Лица в возрасте 16 лет и более – всего в том числе в случае необходимости	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=16÷99
	2201	могут просить о помощи человека, который не является членом их домохозяйства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_02=1
	2202	не могут просить о помощи человека, который не является членом их домохозяйства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_02=2
	2203	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_02=-7
	2204	Лица в возрасте 16 лет и более – всего в том числе, хотя бы, раз в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=16÷99
	2205	встречаются с друзьями, родственниками или коллегами (неформально/вне работы)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_03=1
	2206	не встречаются с друзьями, родственниками или коллегами (неформально/вне работы)	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_03=2
	2207	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I01_10_03=-7
1.9.14		ПОСЕЩЕНИЕ КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-14 ЛЕТ	
	2208	Дети в возрасте 3-14 лет ³⁷ – всего в том числе проживающие в	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_271=1,2,3 или D03_401=1,2,3

³⁷ За исключением детей, не подлежащих обучению по состоянию здоровья или обучающихся в специальных учебно-воспитательных учреждениях для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		домохозяйствах, чьи доходы	
	2209	позволяют ребенку посещать культурно-развлекательные мероприятия для детей хотя бы раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_271=1 или D03_401=1
	2210	не позволяют ребенку посещать культурно-развлекательные мероприятия для детей хотя бы раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_271=2 или D03_401=2
	2211	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_271=3 или D03_401=3
	2212	Дети в возрасте 3-8 лет ³⁸ – всего в том числе проживающие в домохозяйствах, чьи доходы	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=3÷8 и D02_22=1÷4,6
	2213	позволяют ребенку посещать культурно-развлекательные мероприятия для детей хотя бы раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_271=1
	2214	не позволяют ребенку посещать культурно-развлекательные мероприятия для детей хотя бы раз в месяц	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_271=2
	2215	не определено	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_271=3
		Из числа детей в возрасте 3-8 лет посещали культурно-развлекательные мероприятия	
	2216	хотя бы один раз	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_01=1 или D02_28_02=1 или D02_28_03=1 или D02_28_04=1 или D02_28_05=1 или D02_28_06=1
	2217	ни разу	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_07=1
		Из числа детей в возрасте 3-8 лет, хотя бы один раз посещавших культурно-развлекательные мероприятия, посещали	
	2218	кинотеатр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_01=1

³⁸ Здесь и далее за исключением обучающихся в общеобразовательных организациях.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2219	театр	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_02=1
	2220	зоопарк	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_03=1
	2221	цирк	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_04=1
	2222	музей	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_05=1
	2223	культурно-досуговое учреждение (клуб и т.п.) по месту жительства	$\sum \text{CHLICN}$, у которых D02_28_06=1
1.9.14		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНВАЛИДАМИ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА, ЗРЕНИЯ И ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА, ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	
	2224	Все домохозяйства – всего	Все ДХ по соответствующей группе сказуемого
		из них	из этой группы ДХ
	2225	имеющие в своем составе инвалидов с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_01=1
	2226	Все домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_01=1 по соответствующей группе сказуемого
	2227	из них указали на использование инвалидами	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_01=1 - $\sum \text{ДХ}$, у кот. (H05_02_01_01=2 и H05_02_02_01=2 и H05_02_03_01=2 и H05_02_04_01=2 и H05_02_05_01=2 и H05_02_06_01=2 и H05_02_07_01=2 и H05_02_08_01=2 и H05_02_09_01=2 и H05_02_10_01=2 и H05_02_11_01=2 и H05_02_12_01=2 и H05_02_13_01=2 и H05_02_14_01=2 и H05_02_15_01=2 и H05_02_16_01=2 и H05_02_17_01=2 и H05_02_18_01=2)
		видов транспорта	
	2228	автобусы городского и пригородного сообщения	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_01_01=1
	2229	автобусы междугородного сообщения	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_02_01=1
	2230	троллейбусы	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_03_01=1
	2231	трамваи	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_04_01=1
	2232	метро	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_05_01=1
	2233	пригородные поезда	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_06_01=1
	2234	поезда дальнего следования	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_07_01=1
	2235	самолеты	$\sum \text{ДХ}$, у кот. H05_02_08_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		объектов транспортной инфраструктуры:	
	2236	остановки автобусов, троллейбусов, трамваев	\sum ДХ, у кот. H05_02_09_01=1
	2237	железнодорожные станции	\sum ДХ, у кот. H05_02_10_01=1
	2238	подходы (проходы) к станции метро	\sum ДХ, у кот. H05_02_11_01=1
	2239	автовокзалы	\sum ДХ, у кот. H05_02_12_01=1
	2240	железнодорожные вокзалы	\sum ДХ, у кот. H05_02_13_01=1
	2241	аэропорты	\sum ДХ, у кот. H05_02_14_01=1
		объектов торговли и общественного питания:	
	2242	магазины в шаговой доступности	\sum ДХ, у кот. H05_02_15_01=1
	2243	супермаркеты, торговые центры	\sum ДХ, у кот. H05_02_16_01=1
	2244	кафе, рестораны	\sum ДХ, у кот. H05_02_17_01=1
	2245	предприятия быстрого обслуживания	\sum ДХ, у кот. H05_02_18_01=1
	2246	из них указали, что инвалиды не пользовались ничем из перечисленного	\sum ДХ, у кот. H05_02_01_01=2 и H05_02_02_01=2 и H05_02_03_01=2 и H05_02_04_01=2 и H05_02_05_01=2 и H05_02_06_01=2 и H05_02_07_01=2 и H05_02_08_01=2 и H05_02_09_01=2 и H05_02_10_01=2 и H05_02_11_01=2 и H05_02_12_01=2 и H05_02_13_01=2 и H05_02_14_01=2 и H05_02_15_01=2 и H05_02_16_01=2 и H05_02_17_01=2 и H05_02_18_01=2

1.9.14

ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ, ИМЕЮЩИМИ В СВОЕМ СОСТАВЕ ИНВАЛИДОВ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА, ЗРЕНИЯ И ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА, ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

2247	Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов всех возрастных групп с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках, и указавшие на использование инвалидами объектов транспорта, торговли и общественного питания, оценили доступность объектов – всего:	\sum ДХ, у кот. H05_01=1 - \sum ДХ, у кот. (H05_02_01_01=2 и H05_02_02_01=2 и H05_02_03_01=2 и H05_02_04_01=2 и H05_02_05_01=2 и H05_02_06_01=2 и H05_02_07_01=2 и H05_02_08_01=2 и H05_02_09_01=2 и H05_02_10_01=2 и H05_02_11_01=2 и H05_02_12_01=2 и H05_02_13_01=2 и H05_02_14_01=2 и H05_02_15_01=2 и H05_02_16_01=2 и H05_02_17_01=2 и H05_02_18_01=2)
2248	автобусов городского и пригородного сообщения	\sum ДХ, у кот. H05_02_01_02 # (*) + H05_02_01_03 # (*) + H05_02_01_04 # (*) + H05_02_01_05 # (*)
2249	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_01_02=1 или H05_02_01_03=1 или H05_02_01_04=1 или H05_02_01_05=1
2250	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_01_02=2 или H05_02_01_03=2 или H05_02_01_04=2 или H05_02_01_05=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2251	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_01_02=3 или H05_02_01_03=3 или H05_02_01_04=3 или H05_02_01_05=3
	2252	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_01_02=-7 или H05_02_01_03=-7 или H05_02_01_04=-7 или H05_02_01_05=-7
	2253	<i>автобусов междугородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_02_02 # (*) + H05_02_02_03 # (*) + H05_02_02_04 # (*) + H05_02_02_05 # (*)
	2254	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_02_02=1 или H05_02_02_03=1 или H05_02_02_04=1 или H05_02_02_05=1
	2255	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_02_02=2 или H05_02_02_03=2 или H05_02_02_04=2 или H05_02_02_05=2
	2256	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_02_02=3 или H05_02_02_03=3 или H05_02_02_04=3 или H05_02_02_05=3
	2257	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_02_02=-7 или H05_02_02_03=-7 или H05_02_02_04=-7 или H05_02_02_05=-7
	2258	<i>троллейбусов</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_03_02 # (*) + H05_02_03_03 # (*) + H05_02_03_04 # (*) + H05_02_03_05 # (*)
	2259	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_03_02=1 или H05_02_03_03=1 или H05_02_03_04=1 или H05_02_03_05=1
	2260	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_03_02=2 или H05_02_03_03=2 или H05_02_03_04=2 или H05_02_03_05=2
	2261	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_03_02=3 или H05_02_03_03=3 или H05_02_03_04=3 или H05_02_03_05=3
	2262	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_03_02=-7 или H05_02_03_03=-7 или H05_02_03_04=-7 или H05_02_03_05=-7
	2263	<i>трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_04_02 # (*) + H05_02_04_03 # (*) + H05_02_04_04 # (*) + H05_02_04_05 # (*)
	2264	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_04_02=1 или H05_02_04_03=1 или H05_02_04_04=1 или H05_02_04_05=1
	2265	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_04_02=2 или H05_02_04_03=2 или H05_02_04_04=2 или H05_02_04_05=2
	2266	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_04_02=3 или H05_02_04_03=3 или H05_02_04_04=3 или H05_02_04_05=3
	2267	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_04_02=-7 или H05_02_04_03=-7 или H05_02_04_04=-7 или H05_02_04_05=-7
	2268	<i>метро</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_05_02 # (*) + H05_02_05_03 # (*) + H05_02_05_04 # (*) + H05_02_05_05 # (*)
	2269	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_05_02=1 или H05_02_05_03=1 или H05_02_05_04=1 или H05_02_05_05=1
	2270	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_05_02=2 или H05_02_05_03=2 или H05_02_05_04=2 или H05_02_05_05=2
	2271	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_05_02=3 или H05_02_05_03=3 или H05_02_05_04=3 или H05_02_05_05=3
	2272	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_05_02=-7 или H05_02_05_03=-7 или H05_02_05_04=-7 или H05_02_05_05=-7
	2273	<i>пригородных поездов</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_06_02 # (*) + H05_02_06_03 # (*) + H05_02_06_04 # (*) + H05_02_06_05 # (*)
	2274	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_06_02=1 или H05_02_06_03=1 или H05_02_06_04=1 или H05_02_06_05=1
	2275	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_06_02=2 или H05_02_06_03=2 или H05_02_06_04=2 или H05_02_06_05=2
	2276	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_06_02=3 или H05_02_06_03=3 или H05_02_06_04=3 или H05_02_06_05=3
	2277	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_06_02=-7 или H05_02_06_03=-7 или H05_02_06_04=-7 или H05_02_06_05=-7
	2278	<i>поездов дальнего следования</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_07_02 # (*) + H05_02_07_03 # (*) + H05_02_07_04 # (*) + H05_02_07_05 # (*)
	2279	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_07_02=1 или H05_02_07_03=1 или H05_02_07_04=1 или H05_02_07_05=1
	2280	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_07_02=2 или H05_02_07_03=2 или H05_02_07_04=2 или H05_02_07_05=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2281	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_07_02=3 или H05_02_07_03=3 или H05_02_07_04 =3 или H05_02_07_05 =3
	2282	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_07_02=-7 или H05_02_07_03=-7 или H05_02_07_04 =-7 или H05_02_07_05 =-7
	2283	<i>самолетов</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_08_02 # (*) + H05_02_08_03 # (*) + H05_02_08_04 # (*)+ H05_02_08_05 # (*)
	2284	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_08_02=1 или H05_02_08_03=1 или H05_02_08_04 =1 или H05_02_08_05 =1
	2285	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_08_02=2 или H05_02_08_03=2 или H05_02_08_04 =2 или H05_02_08_05 =2
	2286	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_08_02=3 или H05_02_08_03=3 или H05_02_08_04 =3 или H05_02_08_05 =3
	2287	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_08_02=-7 или H05_02_08_03=-7 или H05_02_08_04 =-7 или H05_02_08_05 =-7
	2288	<i>остановок автобусов, троллейбусов, трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_09_02 # (*) + H05_02_09_03 # (*) + H05_02_09_04 # (*)+ H05_02_09_05 # (*)
	2289	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_09_02=1 или H05_02_09_03=1 или H05_02_09_04 =1 или H05_02_09_05 =1
	2290	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_09_02=2 или H05_02_09_03=2 или H05_02_09_04 =2 или H05_02_09_05 =2
	2291	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_09_02=3 или H05_02_09_03=3 или H05_02_09_04 =3 или H05_02_09_05 =3
	2292	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_09_02=-7 или H05_02_09_03=-7 или H05_02_09_04 =-7 или H05_02_09_05 =-7
	2293	<i>железнодорожных станций</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_10_02 # (*) + H05_02_10_03 # (*) + H05_02_10_04 # (*)+ H05_02_10_05 # (*)
	2294	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_10_02=1 или H05_02_10_03=1 или H05_02_10_04 =1 или H05_02_10_05 =1
	2295	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_10_02=2 или H05_02_10_03=2 или H05_02_10_04 =2 или H05_02_10_05 =2
	2296	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_10_02=3 или H05_02_10_03=3 или H05_02_10_04 =3 или H05_02_10_05 =3
	2297	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_10_02=-7 или H05_02_10_03=-7 или H05_02_10_04 =-7 или H05_02_10_05 =-7
	2298	<i>подходов (проходов) к станции метро</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_11_02 # (*) + H05_02_11_03 # (*) + H05_02_11_03 # (*)+ H05_02_11_05 # (*)
	2299	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_11_02=1 или H05_02_11_03=1 или H05_02_11_04 =1 или H05_02_11_05 =1
	2300	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_11_02=2 или H05_02_11_03=2 или H05_02_11_04 =2 или H05_02_11_05 =2
	2301	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_11_02=3 или H05_02_11_03=3 или H05_02_11_04 =3 или H05_02_11_05 =3
	2302	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_11_02=-7 или H05_02_11_03=-7 или H05_02_11_04 =-7 или H05_02_11_05 =-7
	2303	<i>автовокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_12_02 # (*) + H05_02_12_03 # (*) + H05_02_12_04 # (*)+ H05_02_12_05 # (*)
	2304	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_12_02=1 или H05_02_12_03=1 или H05_02_12_04 =1 или H05_02_12_05 =1
	2305	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_12_02=2 или H05_02_12_03=2 или H05_02_12_04 =2 или H05_02_12_05 =2
	2306	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_12_02=3 или H05_02_12_03=3 или H05_02_12_04 =3 или H05_02_12_05 =3
	2307	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_12_02=-7 или H05_02_12_03=-7 или H05_02_12_04 =-7 или H05_02_12_05 =-7
	2308	<i>железнодорожных вокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. H05_02_13_02 # (*) + H05_02_13_03 # (*) + H05_02_13_04 # (*)+ H05_02_13_05 # (*)
	2309	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_13_02=1 или H05_02_13_03=1 или H05_02_13_04 =1 или H05_02_13_05 =1
	2310	частично доступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_13_02=2 или H05_02_13_03=2 или H05_02_13_04 =2 или H05_02_13_05 =2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2311	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_02=3 или Н05_02_13_03=3 или Н05_02_13_04=3 или Н05_02_13_05=3
	2312	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_02=-7 или Н05_02_13_03=-7 или Н05_02_13_04=-7 или Н05_02_13_05=-7
	2313	<i>аэропортов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02 # (*) + Н05_02_14_03 # (*) + Н05_02_14_04 # (*) + Н05_02_14_05 # (*)
	2314	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=1 или Н05_02_14_03=1 или Н05_02_14_04=1 или Н05_02_14_05=1
	2315	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=2 или Н05_02_14_03=2 или Н05_02_14_04=2 или Н05_02_14_05=2
	2316	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=3 или Н05_02_14_03=3 или Н05_02_14_04=3 или Н05_02_14_05=3
	2317	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=-7 или Н05_02_14_03=-7 или Н05_02_14_04=-7 или Н05_02_14_05=-7
	2318	<i>магазинов в шаговой доступности</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02 # (*) + Н05_02_15_03 # (*) + Н05_02_15_04 # (*) + Н05_02_15_05 # (*)
	2319	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=1 или Н05_02_15_03=1 или Н05_02_15_04=1 или Н05_02_15_05=1
	2320	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=2 или Н05_02_15_03=2 или Н05_02_15_04=2 или Н05_02_15_05=2
	2321	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=3 или Н05_02_15_03=3 или Н05_02_15_04=3 или Н05_02_15_05=3
	2322	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=-7 или Н05_02_15_03=-7 или Н05_02_15_04=-7 или Н05_02_15_05=-7
	2323	<i>супермаркетов, торговых центров</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02 # (*) + Н05_02_16_03 # (*) + Н05_02_16_04 # (*) + Н05_02_16_05 # (*)
	2324	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=1 или Н05_02_16_03=1 или Н05_02_16_04=1 или Н05_02_16_05=1
	2325	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=2 или Н05_02_16_03=2 или Н05_02_16_04=2 или Н05_02_16_05=2
	2326	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=3 или Н05_02_16_03=3 или Н05_02_16_04=3 или Н05_02_16_05=3
	2327	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=-7 или Н05_02_16_03=-7 или Н05_02_16_04=-7 или Н05_02_16_05=-7
	2328	<i>кафе, ресторанов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02 # (*) + Н05_02_17_03 # (*) + Н05_02_17_04 # (*) + Н05_02_17_05 # (*)
	2329	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=1 или Н05_02_17_03=1 или Н05_02_17_04=1 или Н05_02_17_05=1
	2330	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=2 или Н05_02_17_03=2 или Н05_02_17_04=2 или Н05_02_17_05=2
	2331	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=3 или Н05_02_17_03=3 или Н05_02_17_04=3 или Н05_02_17_05=3
	2332	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=-7 или Н05_02_17_03=-7 или Н05_02_17_04=-7 или Н05_02_17_05=-7
	2333	<i>предприятий быстрого обслуживания</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02 # (*) + Н05_02_18_03 # (*) + Н05_02_18_04 # (*) + Н05_02_18_05 # (*)
	2334	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=1 или Н05_02_18_03=1 или Н05_02_18_04=1 или Н05_02_18_05=1
	2335	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=2 или Н05_02_18_03=2 или Н05_02_18_04=2 или Н05_02_18_05=2
	2336	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=3 или Н05_02_18_03=3 или Н05_02_18_04=3 или Н05_02_18_05=3
	2337	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=-7 или Н05_02_18_03=-7 или Н05_02_18_04=-7 или Н05_02_18_05=-7
		Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов всех возрастных групп с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата,	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		передвигающихся на креслах-колясках, и указавшие на использование инвалидами объектов транспорта, торговли и общественного питания, оценили доступность объектов для инвалидов по зрению:	
	2338	<i>автобусов городского и пригородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_02 # (*)
	2339	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_02=1
	2340	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_02=2
	2341	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_02=3
	2342	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_02=-7
	2343	<i>автобусов междугородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_02 # (*)
	2344	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_02=1
	2345	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_02=2
	2346	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_02=3
	2347	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_02=-7
	2348	<i>троллейбусов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_02 # (*)
	2349	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_02=1
	2350	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_02=2
	2351	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_02=3
	2352	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_02=-7
	2353	<i>трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_02 # (*)
	2354	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_02=1
	2355	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_02=2
	2356	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_02=3
	2357	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_02=-7
	2358	<i>метро</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_02 # (*)
	2359	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_02=1
	2360	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_02=2
	2361	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_02=3
	2362	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_02=-7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2363	<i>пригородных поездов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_02 # (*)
	2364	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_02=1
	2365	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_02=2
	2366	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_02=3
	2367	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_02=-7
	2368	<i>поездов дальнего следования</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_02 # (*)
	2369	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_02=1
	2370	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_02=2
	2371	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_02=3
	2372	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_02=-7
	2373	<i>самолетов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_02 # (*)
	2374	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_02=1
	2375	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_02=2
	2376	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_02=3
	2377	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_02=-7
	2378	<i>остановок автобусов, троллейбусов, трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_02 # (*)
	2379	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_02=1
	2380	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_02=2
	2381	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_02=3
	2382	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_02=-7
	2383	<i>железнодорожных станций</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_02 # (*)
	2384	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_02=1
	2385	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_02=2
	2386	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_02=3
	2387	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_02=-7
	2388	<i>подходов (проходов) к станции метро</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_02 # (*)
	2389	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_02=1
	2390	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_02=2
	2391	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_02=3
	2392	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_02=-7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2393	<i>автовокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_02 # (*)
	2394	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_02=1
	2395	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_02=2
	2396	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_02=3
	2397	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_02=-7
	2398	<i>железнодорожных вокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_02 # (*)
	2399	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_02=1
	2400	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_02=2
	2401	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_02=3
	2402	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_02=-7
	2403	<i>аэропортов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02 # (*)
	2404	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=1
	2405	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=2
	2406	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=3
	2407	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_02=-7
	2408	<i>магазинов в шаговой доступности</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02 # (*)
	2409	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=1
	2410	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=2
	2411	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=3
	2412	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_02=-7
	2413	<i>супермаркетов, торговых центров</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02 # (*)
	2414	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=1
	2415	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=2
	2416	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=3
	2417	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_02=-7
	2418	<i>кафе, ресторанов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02 # (*)
	2419	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=1
	2420	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=2
	2421	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=3
	2422	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_02=-7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2423	<i>предприятий быстрого обслуживания</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02 # (*)
	2424	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=1
	2425	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=2
	2426	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=3
	2427	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_02=-7
		Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов всех возрастных групп с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках, и указавшие на использование инвалидами объектов транспорта, торговли и общественного питания, оценили доступность объектов для инвалидов по слуху:	
	2428	<i>автобусов городского и пригородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_03 # (*)
	2429	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_03=1
	2430	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_03=2
	2431	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_03=3
	2432	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_03=-7
	2433	<i>автобусов междугородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_03 # (*)
	2434	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_03=1
	2435	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_03=2
	2436	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_03=3
	2437	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_03=-7
	2438	<i>троллейбусов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_03 # (*)
	2439	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_03=1
	2440	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_03=2
	2441	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_03=3
	2442	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_03=-7
	2443	<i>трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_03 # (*)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2444	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_03=1
	2445	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_03=2
	2446	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_03=3
	2447	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_03=-7
	2448	<i>метро</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_03 # (*)
	2449	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_03=1
	2450	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_03=2
	2451	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_03=3
	2452	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_03=-7
	2453	<i>пригородных поездов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_03 # (*)
	2454	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_03=1
	2455	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_03=2
	2456	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_03=3
	2457	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_03=-7
	2458	<i>поездов дальнего следования</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_03 # (*)
	2459	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_03=1
	2460	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_03=2
	2461	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_03=3
	2462	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_03=-7
	2463	<i>самолетов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_03 # (*)
	2464	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_03=1
	2465	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_03=2
	2466	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_03=3
	2467	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_03=-7
	2468	<i>остановок автобусов, троллейбусов, трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_03 # (*)
	2469	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_03=1
	2470	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_03=2
	2471	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_03=3
	2472	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_03=-7
	2473	<i>железнодорожных станций</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_03 # (*)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2474	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_03=1
	2475	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_03=2
	2476	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_03=3
	2477	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_03=-7
	2478	<i>подходов (проходов) к станции метро</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_03 # (*)
	2479	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_03=1
	2480	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_03=2
	2481	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_03=3
	2482	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_03=-7
	2483	<i>автовокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_03 # (*)
	2484	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_03=1
	2485	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_03=2
	2486	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_03=3
	2487	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_03=-7
	2488	<i>железнодорожных вокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_03 # (*)
	2489	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_03=1
	2490	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_03=2
	2491	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_03=3
	2492	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_03=-7
	2493	<i>аэропортов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_03 # (*)
	2494	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_03=1
	2495	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_03=2
	2496	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_03=3
	2497	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_03=-7
	2498	<i>магазинов в шаговой доступности</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_03 # (*)
	2499	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_03=1
	2500	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_03=2
	2501	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_03=3
	2502	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_03=-7
	2503	<i>супермаркетов, торговых центров</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_03 # (*)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2504	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_03=1
	2505	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_03=2
	2506	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_03=3
	2507	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_03=-7
	2508	<i>кафе, ресторанов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_03 # (*)
	2509	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_03=1
	2510	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_03=2
	2511	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_03=3
	2512	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_03=-7
	2513	<i>предприятий быстрого обслуживания</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_03 # (*)
	2514	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_03=1
	2515	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_03=2
	2516	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_03=3
	2517	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_03=-7
		Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов всех возрастных групп с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках, и указавшие на использование инвалидами объектов транспорта, торговли и общественного питания, оценили доступность объектов для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата :	
	2518	<i>автобусов городского и пригородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_04 # (*)
	2519	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_04 =1
	2520	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_04 =2
	2521	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_04 =3
	2522	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_04 =-7
	2523	<i>автобусов междугородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_04 # (*)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2524	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_04 = 1$
	2525	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_04 = 2$
	2526	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_04 = 3$
	2527	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_04 = -7$
	2528	<i>троллейбусов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_04 \# (*)$
	2529	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_04 = 1$
	2530	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_04 = 2$
	2531	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_04 = 3$
	2532	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_04 = -7$
	2533	<i>трамваев</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_04 \# (*)$
	2534	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_04 = 1$
	2535	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_04 = 2$
	2536	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_04 = 3$
	2537	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_04 = -7$
	2538	<i>метро</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_04 \# (*)$
	2539	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_04 = 1$
	2540	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_04 = 2$
	2541	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_04 = 3$
	2542	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_04 = -7$
	2543	<i>пригородных поездов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_04 \# (*)$
	2544	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_04 = 1$
	2545	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_04 = 2$
	2546	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_04 = 3$
	2547	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_04 = -7$
	2548	<i>поездов дальнего следования</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_04 \# (*)$
	2549	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_04 = 1$
	2550	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_04 = 2$
	2551	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_04 = 3$
	2552	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_04 = -7$
	2553	<i>самолетов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_04 \# (*)$
	2554	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_04 = 1$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2555	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_04 =2
	2556	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_04 =3
	2557	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_04 =-7
	2558	<i>остановок автобусов, троллейбусов, трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_04 # (*)
	2559	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_04 =1
	2560	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_04 =2
	2561	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_04 =3
	2562	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_04 =-7
	2563	<i>железнодорожных станций</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_04 # (*)
	2564	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_04 =1
	2565	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_04 =2
	2566	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_04 =3
	2567	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_04 =-7
	2568	<i>подходов (проходов) к станции метро</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_04 # (*)
	2569	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_04 =1
	2570	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_04 =2
	2571	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_04 =3
	2572	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_04 =-7
	2573	<i>автовокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_04 # (*)
	2574	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_04 =1
	2575	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_04 =2
	2576	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_04 =3
	2577	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_04 =-7
	2578	<i>железнодорожных вокзалов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_04 # (*)
	2579	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_04 =1
	2580	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_04 =2
	2581	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_04 =3
	2582	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_04 =-7
	2583	<i>аэропортов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_04 # (*)
	2584	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_04 =1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2585	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_04 = 2$
	2586	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_04 = 3$
	2587	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_04 = -7$
	2588	<i>магазинов в шаговой доступности</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_04 \# (*)$
	2589	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_04 = 1$
	2590	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_04 = 2$
	2591	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_04 = 3$
	2592	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_04 = -7$
	2593	<i>супермаркетов, торговых центров</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_04 \# (*)$
	2594	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_04 = 1$
	2595	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_04 = 2$
	2596	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_04 = 3$
	2597	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_04 = -7$
	2598	<i>кафе, ресторанов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_04 \# (*)$
	2599	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_04 = 1$
	2600	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_04 = 2$
	2601	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_04 = 3$
	2602	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_04 = -7$
	2603	<i>предприятий быстрого обслуживания</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_04 \# (*)$
	2604	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_04 = 1$
	2605	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_04 = 2$
	2606	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_04 = 3$
	2607	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_04 = -7$

Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов всех возрастных групп с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах-колясках, и указавшие на использование инвалидами объектов транспорта, торговли и общественного питания, оценили доступность объектов для

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках:	
	2608	<i>автобусов городского сообщения</i> и	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_05 # (*)
	2609	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_05 =1
	2610	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_05 =2
	2611	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_05 =3
	2612	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_01_05 =-7
	2613	<i>автобусов междугородного сообщения</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_05 # (*)
	2614	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_05 =1
	2615	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_05 =2
	2616	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_05 =3
	2617	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_02_05 =-7
	2618	<i>троллейбусов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_05 # (*)
	2619	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_05 =1
	2620	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_05 =2
	2621	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_05 =3
	2622	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_05 =-7
	2623	<i>трамваев</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_03_05 # (*)
	2624	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_05 =1
	2625	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_05 =2
	2626	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_05 =3
	2627	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_04_05 =-7
	2628	<i>метро</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_05 # (*)
	2629	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_05 =1
	2630	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_05 =2
	2631	недоступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_05 =3
	2632	не определено	\sum ДХ, у кот. Н05_02_05_05 =-7
	2633	<i>пригородных поездов</i>	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_05 # (*)
	2634	полностью доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_05 =1
	2635	частично доступны	\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_05 =2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2636	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_05 = 3$
	2637	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_06_05 = -7$
	2638	<i>поездов дальнего следования</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_05 \# (*)$
	2639	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_05 = 1$
	2640	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_05 = 2$
	2641	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_05 = 3$
	2642	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_07_05 = -7$
	2643	<i>самолетов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_05 \# (*)$
	2644	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_05 = 1$
	2645	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_05 = 2$
	2646	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_05 = 3$
	2647	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_08_05 = -7$
	2648	<i>остановок автобусов, троллейбусов, трамваев</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_05 \# (*)$
	2649	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_05 = 1$
	2650	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_05 = 2$
	2651	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_05 = 3$
	2652	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_09_05 = -7$
	2653	<i>железнодорожных станций</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_05 \# (*)$
	2654	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_05 = 1$
	2655	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_05 = 2$
	2656	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_05 = 3$
	2657	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_10_05 = -7$
	2658	<i>подходов (проходов) к станции метро</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_05 \# (*)$
	2659	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_05 = 1$
	2660	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_05 = 2$
	2661	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_05 = 3$
	2662	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_11_05 = -7$
	2663	<i>автовокзалов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_05 \# (*)$
	2664	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_05 = 1$
	2665	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_05 = 2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2666	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_05 = 3$
	2667	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_12_05 = -7$
	2668	<i>железнодорожных вокзалов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_05 \# (*)$
	2669	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_05 = 1$
	2670	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_05 = 2$
	2671	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_05 = 3$
	2672	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_13_05 = -7$
	2673	<i>аэропортов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_05 \# (*)$
	2674	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_05 = 1$
	2675	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_05 = 2$
	2676	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_05 = 3$
	2677	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_14_05 = -7$
	2678	<i>магазинов в шаговой доступности</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_05 \# (*)$
	2679	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_05 = 1$
	2680	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_05 = 2$
	2681	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_05 = 3$
	2682	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_15_05 = -7$
	2683	<i>супермаркетов, торговых центров</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_05 \# (*)$
	2684	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_05 = 1$
	2685	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_05 = 2$
	2686	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_05 = 3$
	2687	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_16_05 = -7$
	2688	<i>кафе, ресторанов</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_05 \# (*)$
	2689	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_05 = 1$
	2690	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_05 = 2$
	2691	недоступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_05 = 3$
	2692	не определено	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_17_05 = -7$
	2693	<i>предприятий быстрого обслуживания</i>	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_05 \# (*)$
	2694	полностью доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_05 = 1$
	2695	частично доступны	$\sum ДХ, у кот. Н05_02_18_05 = 2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2696	недоступны	\sum ДХ, у кот. H05_02_18_05 =3
	2697	не определено	\sum ДХ, у кот. H05_02_18_05 =-7
1.9.14		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ЖЕЛАЮЩИХ В БЛИЖАЙШИЕ 2-3 ГОДА УЛУЧШИТЬ ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ ПУТЕМ ПОКУПКИ (СТРОИТЕЛЬСТВА) НОВОГО ЖИЛЬЯ, ГОТОВЫХ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИПОТЕКОЙ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ ПО УРОВНЯМ ЖИЛИЩНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ДОХОДАМ	
	2698	Домашние хозяйства, желающие в ближайшие 2-3 года улучшить жилищные условия путем покупки (строительства) нового жилья, готовых воспользоваться ипотекой с господдержкой – всего	Все ДХ, у кот. H02_353=1 и H02_356_03=1 по соответствующей группе сказуемого
		в том числе	
		по размеру общей площади жилых помещений в среднем на проживающего, кв.м:	из этой группы ДХ
	2699	до 11,0	\sum ДХ, у кот. (H02_353=1 и H02_356_03=1) и ОВ_PL = 1÷2
	2700	11,1-15,0	\sum ДХ, у кот. (H02_353=1 и H02_356_03=1) и ОВ_PL = 3÷4
	2701	15,1-25,0	\sum ДХ, у кот. (H02_353=1 и H02_356_03=1) и ОВ_PL = 5÷6
	2702	25,1-40,0	\sum ДХ, у кот. (H02_353=1 и H02_356_03=1) и ОВ_PL = 7÷8
	2703	40,1 и более	\sum ДХ, у кот. (H02_353=1 и H02_356_03=1) и ОВ_PL = 9
1.9.14		СВЕДЕНИЯ О ПРОТИВОПРАВНЫХ СЛУЧАЯХ, ИМЕВШИХ МЕСТО В ОТНОШЕНИИ РЕСПОНДЕНТОВ	
	2704	Лица в возрасте 15 лет и более - всего	\sum CHLICN, у которых H01_02=15÷99
		в том числе указали, что приходилось сталкиваться в течение последних 12 месяцев с действиями противоправного характера:	
	2705	кража	\sum CHLICN, у которых H01_02=15÷99 и I02_04_01_01=1
	2706	ограбление	\sum CHLICN, у которых H01_02=15÷99 и I02_04_01_02=1
	2707	нападение или угроза	\sum CHLICN, у которых H01_02=15÷99 и I02_04_01_03=1
	2708	психологическое насилие	\sum CHLICN, у которых H01_02=15÷99 и I02_04_01_04=1
	2709	сексуальные правонарушения	\sum CHLICN, у которых H01_02=15÷99 и I02_04_01_05=1
	2710	конфликты в быту	\sum CHLICN, у которых H01_02=15÷99 и I02_04_01_06=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2711	мошенничество	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_07}=1$
	2712	причинение вреда здоровью	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_08}=1$
	2713	хулиганство	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_09}=1$
	2714	приходилось сталкиваться с хотя бы одним деянием противоправного характера	$\sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и ($\text{I02_04_01_01}=1$ или $\text{I02_04_01_02}=1$ или $\text{I02_04_01_03}=1$ или $\text{I02_04_01_04}=1$ или $\text{I02_04_01_05}=1$ или $\text{I02_04_01_06}=1$ или $\text{I02_04_01_07}=1$ или $\text{I02_04_01_08}=1$ или $\text{I02_04_01_09}=1$)
		Число случаев противоправных деяний на 100 респондентов в возрасте 15 лет и более, которым приходилось сталкиваться с такими действиями в том числе по видам противоправных деяний:	
	2715	кража	$\sum \text{I02_04_02_01} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_01}=1$ и $\text{I02_04_02_01} = 01\div 99*100$
	2716	ограбление	$\sum \text{I02_04_02_02} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_02}=1$ и $\text{I02_04_02_02} = 01\div 99*100$
	2717	нападение или угроза	$\sum \text{I02_04_02_03} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_03}=1$ и $\text{I02_04_02_03} = 01\div 99*100$
	2718	психологическое насилие	$\sum \text{I02_04_02_04} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_04}=1$ и $\text{I02_04_02_04} = 01\div 99*100$
	2719	сексуальные правонарушения	$\sum \text{I02_04_02_05} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_05}=1$ и $\text{I02_04_02_05} = 01\div 99*100$
	2720	конфликты в быту	$\sum \text{I02_04_02_06} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_06}=1$ и $\text{I02_04_02_06} = 01\div 99*100$
	2721	мошенничество	$\sum \text{I02_04_02_07} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_07}=1$ и $\text{I02_04_02_07} = 01\div 99*100$
	2722	причинение вреда здоровью	$\sum \text{I02_04_02_08} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_08}=1$ и $\text{I02_04_02_08} = 01\div 99*100$
	2723	хулиганство	$\sum \text{I02_04_02_09} / \sum \text{CHLICN}$, у которых $\text{H01_02}=15\div 99$ и $\text{I02_04_01_09}=1$ и $\text{I02_04_02_09} = 01\div 99*100$
		Доля заявлений, поданных в компетентные органы (в процентах от общего количества случаев противоправных деяний) в том числе по видам противоправных деяний:	
	2724	кража	$\sum \text{I02_04_03_01} / \sum \text{I02_04_02_01}$
	2725	ограбление	$\sum \text{I02_04_03_02} / \sum \text{I02_04_02_02}$
	2726	нападение или угроза	$\sum \text{I02_04_03_03} / \sum \text{I02_04_02_03}$
	2727	психологическое насилие	$\sum \text{I02_04_03_04} / \sum \text{I02_04_02_04}$
	2728	сексуальные правонарушения	$\sum \text{I02_04_03_05} / \sum \text{I02_04_02_05}$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	2729	конфликты в быту	$\sum I02_04_03_06 / \sum I02_04_02_06$
	2730	мошенничество	$\sum I02_04_03_07 / \sum I02_04_02_07$
	2731	причинение вреда здоровью	$\sum I02_04_03_08 / \sum I02_04_02_08$
	2732	хулиганство	$\sum I02_04_03_09 / \sum I02_04_02_09$

2.11.42 ДОЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В ЭКСКУРСИОННЫХ ИЛИ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДКАХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ, В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ДЕТЕЙ ЭТОЙ ВОЗРАСТНОЙ КАТЕГОРИИ, %

2733	Дети в возрасте до 15 лет, обучающиеся в образовательных организациях - всего	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2]
2734	в том числе принимали участие в экскурсионных или туристских поездках за последние 12 месяцев	$\sum CHLICN$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и [D03_402_01=1 или D03_402_02=1]

2.8.34 ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПОЛЬЗУЮЩЕГОСЯ УСЛУГАМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОРГАНИЗОВАННОГО С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ (6.1.1), %

2735	Всё население ³⁹	$\sum CHLICN$, проживающих в домохозяйствах, у которых H02_01 = 1÷4 или (H02_01 = 5 и H02_02 = 1)
2736	из них население, пользующееся услугами водоснабжения, организованного с соблюдением	$\sum CHLICN$, проживающих в домохозяйствах, у которых (H02_18 = 1 и (H02_19_01 = 2 или H02_19_01 = 3) и (H02_20 = 1 или H02_20 = 2 или H02_21 = 1)) или ((H02_18 = 2 или H02_18 = 3) & (H02_20 = 1 или H02_20 = 2 или H02_21 = 1)) или (H02_18 = 4 и (H02_191_01 = 1 или H02_191_01 = 2 или H02_191_01 = 3 или H02_191_01 = 7) и

³⁹ За исключением проживающих в общежитиях коечного типа или других жилых помещениях

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		требований безопасности	$(H02_20 = 1$ или $H02_20 = 2$ или $H02_21 = 1)$) или $(H02_18 = 4$ и $H02_191_01 = 4)$
2.8.35		ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОРГАНИЗОВАННЫЕ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ УСЛУГИ САНИТАРИИ, ВКЛЮЧАЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК С МЫЛОМ И ВОДОЙ (6.2.1), %	
	2737	Всё население ⁴⁰	$\sum CHLICN$, проживающих в домохозяйствах, у которых $H02_01 = 1 \div 4$ или $(H02_01 = 5$ и $H02_02 = 1)$
	2738	из них население, использующее организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитории, включая устройства для мытья рук с мылом и водой	$\sum CHLICN$, проживающих в домохозяйствах, у которых $(H02_08_04 = 1$ и $(H02_22 = 1$ или $H02_22 = 2$ или $H02_22 = 3))$
2.8.48		ДОЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 5 ДО 17 ЛЕТ, ЗАНЯТЫХ ДЕТСКИМ ТРУДОМ (8.7.1), %	
	2739	Дети в возрасте 5-17 лет	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=5 \div 17$
	2740	из них детей, занятые детским трудом	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=5 \div 17$ и $[(D02_33_01 \geq 1$ или $(H01_02 \geq 5$ и $H01_02 \leq 11$ и $D03_421_01 \geq 1))$ или $(H01_02 \geq 12$ и $H01_02 \leq 14$ и $D03_421_01 \geq 14)$ или $((H01_02 \geq 15$ и $H01_02 \leq 17)$ и $((I05_171 = 3$ или $I05_171 = 4)$ или $I05_18 \geq 43))]$
2.8.39		ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ИМЕЮЩЕГО ДОСТУП К ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (7.1.1), %	
	2741	Всё население ⁴¹	$\sum CHLICN$, проживающих в домохозяйствах, у которых $H02_01 = 1 \div 4$ или $(H02_01 = 5$ и $H02_02 = 1)$
	2742	из них население, имеющее доступ к электроэнергии	$\sum CHLICN$, проживающих в домохозяйствах, у которых $H02_311=1$
2.11.21		ДОЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ, В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ: ИМЕЮЩИХ ПОСТОЯННЫЙ ДОСТУП К ИСТОЧНИКАМ ВОДЫ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА; ИМЕЮЩИХ ДОСТУП К УЛУЧШЕННЫМ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, %	
	2743	Дети в возрасте до 18 лет – всего	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=0 \div 17$
	2744	из них проживают в домашних хозяйствах, имеющих постоянный доступ к источникам воды более высокого качества	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=0 \div 17$ и проживают в домашних хозяйствах, у которых $(H02_18 = 1$ или $H02_18 = 2$ или $H02_18 = 3)$
	2745	из них проживают в домашних хозяйствах, имеющих доступ к	$\sum CHLICN$, у которых $H01_02=0 \div 17$ и проживают в домашних хозяйствах, у которых $((H02_18 = 1$ или $H02_18 = 2$ или $H02_18 = 3)$ и $(H02_22 = 1$ или $H02_22 = 2$ или $H02_22 = 3)$ и $(H02_27 = 1$ или $H02_27 = 2)$ и $(H02_08_02 =$

⁴⁰ За исключением проживающих в общежитиях коечного типа или других жилых помещениях

⁴¹ За исключением проживающих в общежитиях коечного типа или других жилых помещениях

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		улучшенным санитарно-техническим средствам	1))
2.8.110		ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО В ОСНОВНОМ ЧИСТЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА И ТЕХНОЛОГИИ (7.1.2), %	
	2746	Всё население ⁴²	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах, у которых H02_01 = 1÷4 или (H02_01 = 5 и H02_02 = 1)
	2747	из них население, имеющее использующее в основном чистые виды топлива и технологии	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах, у которых H02_350=1÷2
2.8.114		ДОЛЯ ЛИЦ, КОТОРЫЕ СЧИТАЮТ, ЧТО В ИХ РАЙОНЕ НАХОДИТЬСЯ НА УЛИЦЕ В ОДИНОЧЕТСВЕ БЕЗОПАСНО (16.1.4), %	
	2748	Лица в возрасте 15 лет и более - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99
		из них указали, что чувствуют себя на улице в своем населенном пункте (районе проживания) в темное время суток	
		совершенно безопасно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I02_07=1
		достаточно безопасно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых I02_07=2
2.11.43		ДОЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 15 ДО 18 ЛЕТ, СОВЕРШИВШИХ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО ТУРИСТСКИХ (ЭКСКУРСИОННЫХ) ПОЕЗДОК, В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ДЕТЕЙ ЭТОЙ ВОЗРАСТНОЙ КАТЕГОРИИ, %	
	2749	Дети в возрасте 15-18 лет – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)]
		из них	
	2750	совершали туристскую или экскурсионную поездку в текущем году	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(H01_02=15÷17 и CH_0_17>0) или (H01_02=18 и H01_04=3÷6)] и [I09_01_01=1 или I09_01_02=1]
2.8.25		СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ПО ВОЗРАСТУ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ УПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ ОТ 15 ЛЕТ (3.a.1), %	
	2751	Лица в возрасте 15 лет и более – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99
		из них	
	2752	курят ежедневно	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷99 и I10_39 = 4÷7
2.11.30		ДОЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 9 ДО 15 ЛЕТ, ОБЛАДАЮЩИХ БАЗОВЫМИ НАВЫКАМИ РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ,	

⁴² За исключением проживающих в общежитиях коечного типа или других жилых помещениях

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ДЕТЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВОЗРАСТА, %			
2753	Дети в возрасте до 15 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях – всего	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2]	
	из них		
2754	имеющие навыки работы с персональным компьютером	$\sum \text{CHLICN}$, у которых [(D03_23=1 и D03_25=1,3) или D03_23=2] и D03_37=1	

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА РАЗРЕЗОВ ПО ИТОГАМ КОМПЛЕКСНОГО НАБЛЮДЕНИЯ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (для ДХ)	
1	Всего домохозяйств	Все ДХ по соответствующей группе подлежащего
	в том числе проживают:	из этой группы ДХ
2	в городских населенных пунктах - всего	\sum ДХ, у кот. R_1=1
	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:	
3	менее 50,0	\sum ДХ, у кот. R_1_1=1
4	50,0– 99,9	\sum ДХ, у кот. R_1_1=2
5	100,0-249,9	\sum ДХ, у кот. R_1_1=3
6	250,0- 499,9	\sum ДХ, у кот. R_1_1=4
7	500,0- 999,9	\sum ДХ, у кот. R_1_1=5
8	1 млн. и более	\sum ДХ, у кот. R_1_1=6
9	в сельских населенных пунктах - всего	\sum ДХ, у кот. R_1=2
	в т.ч. с численностью населения, человек	
10	200 и менее	\sum ДХ, у кот. R_1_1=7
11	201 – 1000	\sum ДХ, у кот. R_1_1=8
12	1001-5000	\sum ДХ, у кот. R_1_1=9
13	более 5000	\sum ДХ, у кот. R_1_1=10
	ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (для индивидов)	
14	Всего домохозяйств	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего
	в том числе проживают:	из этой группы респондентов
15	в городских населенных пунктах - всего	\sum CHLICN , у кот. R_1=1
	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:	
16	менее 50,0	\sum CHLICN, у кот. R_1_1=1
17	50,0– 99,9	\sum CHLICN, у кот. R_1_1=2
18	100,0-249,9	\sum CHLICN , у кот. R_1_1=3

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
19	250,0- 499,9	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1_1=4
20	500,0- 999,9	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1_1=5
21	1 млн. и более	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1_1=6
22	в сельских населенных пунктах - всего	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1=2
	в т.ч. с численностью населения, человек	
23	до 200	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1_1=7
24	201 – 1000	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1_1=8
25	1001-5000	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1_1=9
26	более 5000	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_1_1=10
ПО РАЗМЕРУ ДОМОХОЗЯЙСТВ И ЧИСЛУ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для ДХ)		
27	Все домохозяйства	Все ДХ – по соответствующей группе подлежащего
	в т.ч. домохозяйства:	из этой группы ДХ
28	с детьми	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CH}_0_{17} \geq 1$
29	без детей	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CH}_0_{17} = 0$
	из общего числа домохозяйств, домохозяйства состоящие из	
30	1 человека	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=1$
31	2 человек	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=2$
	в том числе:	
32	с 1 ребенком	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=2$ и $\text{CH}_0_{17}=1$
33	без детей	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=2$ и $\text{CH}_0_{17}=0$
34	3 человек	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=3$
	в том числе:	
35	с 1 ребенком	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=3$ и $\text{CH}_0_{17}=1$
36	с 2 детьми	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=3$ и $\text{CH}_0_{17}=2$
37	без детей	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=3$ и $\text{CH}_0_{17}=0$
38	4 человек	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=4$
	в том числе:	
39	с 1 ребенком	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=4$ и $\text{CH}_0_{17}=1$
40	с 2 детьми	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{R}_{2_0}=4$ и $\text{CH}_0_{17}=2$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
41	с 3 детьми	\sum ДХ, у которых R_2_0=4 и CH_0_17=3
42	без детей	\sum ДХ, у которых R_2_0=4 и CH_0_17=0
43	5 и более человек	\sum ДХ, у которых R_2_0=5
	в том числе:	
44	с 1 ребенком	\sum ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17=1
45	с 2 детьми	\sum ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17=2
46	с 3 и более детьми	\sum ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17 \geq 3
47	без детей	\sum ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17=0
	из общего числа домохозяйств с детьми:	
48	с 3 и более детьми	\sum ДХ, у которых CH_0_17 \geq 3
49	с 5 и более детьми	\sum ДХ, у которых CH_0_17 \geq 5
	ПО РАЗМЕРУ ДОМОХОЗЯЙСТВ И ЧИСЛУ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ(для индивидов)	
50	Все респонденты	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего
	в т.ч. проживают в домохозяйствах	из этой группы респондентов
51	с детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых CH_0_17 \geq 1
52	без детей	\sum CHLICN по ДХ, у которых CH_0_17 = 0
	из общего числа респондентов, проживают в домохозяйствах, состоящих из	
53	1 человека	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=1
54	2 человек	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=2
	в том числе:	
55	с 1 ребенком	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=2 и CH_0_17=1
56	без детей	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=2 и CH_0_17=0
57	3 человек	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=3
	в том числе:	
58	с 1 ребенком	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=3 и CH_0_17=1
59	с 2 детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=3 и CH_0_17=2
60	без детей	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=3 и CH_0_17=0
61	4 человек	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=4

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	в том числе:	
62	с 1 ребенком	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=4 и CH_0_17=1
63	с 2 детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=4 и CH_0_17=2
64	с 3 детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=4 и CH_0_17=3
65	без детей	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=4 и CH_0_17=0
66	5 и более человек	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=5
	в том числе:	
67	с 1 ребенком	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17=1
68	с 2 детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17=2
69	с 3 и более детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17 \geq 3
70	без детей	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_0=5 и CH_0_17=0
	из общего числа респондентов проживают в домохозяйствах	
71	с 3 и более детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых CH_0_17 \geq 3
72	с 5 и более детьми	\sum CHLICN по ДХ, у которых CH_0_17 \geq 5
	ПО СОСТАВУ ДОМОХОЗЯЙСТВ И НАЛИЧИЮ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для ДХ)	
73	Все домохозяйства	Все ДХ – по соответствующей группе подлежащего
	в том числе:	из этой группы ДХ
74	домохозяйства из одного лица	\sum ДХ, у которых TIP_S =1
	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц:	
75	из матери (отца) с ребенком (детьми) и других лиц (или без них) - всего	\sum ДХ, у которых TIP_S = 2 или 3
	в том числе:	
76	без других лиц	\sum ДХ, у которых TIP_S =2
77	с другими лицами	\sum ДХ, у которых TIP_S =3
78	из одной супружеской пары и других лиц (или без них) - всего	\sum ДХ, у которых TIP_S =4 или 5 или 6 или 7
	в том числе:	
79	без ребенка (детей)	\sum ДХ, у которых TIP_S =4 или 5
	в том числе:	
80	без других лиц	\sum ДХ, у которых TIP_S =4

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
81	с другими лицами	\sum ДХ, у которых TIP_S =5
82	с ребенком (детьми)	\sum ДХ, у которых TIP_S =6 или 7
	в том числе:	
83	без других лиц	\sum ДХ, у которых TIP_S =6
84	с другими лицами	\sum ДХ, у которых TIP_S =7
85	из двух и более супружеских пар с другими лицами (или без них)	\sum ДХ, у которых TIP_S =8
86	прочие домохозяйства	\sum ДХ, у которых TIP_S =9
ПО СОСТАВУ ДОМОХОЗЯЙСТВ И НАЛИЧИЮ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для индивидов)		
87	Все респонденты	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего
	в том числе проживают в	из этой группы респондентов
88	домохозяйствах из одного лица	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =1
	домохозяйствах, состоящих из нескольких лиц:	
89	из матери (отца) с ребенком (детьми) и других лиц (или без них) - всего	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S = 2 или 3
	в том числе:	
90	без других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =2
91	с другими лицами	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =3
92	из одной супружеской пары и других лиц (или без них) - всего	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =4 или 5 или 6 или 7
	в том числе:	
93	без ребенка (детей)	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =4 или 5
	в том числе:	
94	без других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =4
95	с другими лицами	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =5
96	с ребенком (детьми)	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =6 или 7
	в том числе:	
97	без других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =6
98	с другими лицами	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =7
99	из двух и более супружеских пар с другими лицами (или без них)	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =8

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
100	прочие домохозяйства	\sum CHLICN по ДХ, у которых TIP_S =9
ПО ДОМОХОЗЯЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ В СВОЕМ СОСТАВЕ СЕМЬИ С 3-МЯ И БОЛЕЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для ДХ)		
101	Все домохозяйства	Все ДХ – по соответствующей группе подлежащего
102	из них домохозяйства, имеющие в своем составе многодетные семьи	\sum ДХ, у которых MNG_SEM=1
	в том числе в домохозяйствах, состоящих:	из этой группы ДХ
103	из матери (отца) с ребенком (детьми) и других лиц (или без них) - всего	\sum ДХ, у которых R_2_5=1 или 2
	в том числе:	
104	без других лиц	\sum ДХ, у которых R_2_5=1
105	с другими лицами	\sum ДХ, у которых R_2_5=2
106	из одной супружеской пары и других лиц (или без них) - всего	\sum ДХ, у которых R_2_5=3 или 4 или 7
	в том числе:	
107	без других лиц	\sum ДХ, у которых R_2_5=3
108	с другими лицами	\sum ДХ, у которых R_2_5=4,7
109	из двух и более супружеских пар с другими лицами (или без них)	\sum ДХ, у которых R_2_5=5
110	прочие домохозяйства	\sum ДХ, у которых R_2_5= 6
ПО ДОМОХОЗЯЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ В СВОЕМ СОСТАВЕ СЕМЬИ С 3-МЯ И БОЛЕЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для индивидов)		
111	Все респонденты	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего
112	из них проживают в домохозяйствах, имеющих в своем составе многодетные семьи	\sum CHLICN по ДХ, у которых MNG_SEM=1
	в том числе в домохозяйствах, состоящих:	из этой группы респондентов
113	из матери (отца) с ребенком (детьми) и других лиц (или без них) - всего	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=1 или 2
	в том числе:	
114	без других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=1
115	с другими лицами	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=2
116	из одной супружеской пары и других лиц (или без них) - всего	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=3 или 4 или 7
	в том числе:	
117	без других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=3

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
118	с другими лицами	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=4,7
119	из двух и более супружеских пар с другими лицами (или без них)	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=5
120	прочие домохозяйства	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_5=6
ПО ДОМОХОЗЯЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ В СВОЕМ СОСТАВЕ ОДИНОКИХ РОДИТЕЛЕЙ С ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для ДХ)		
121	Все домохозяйства	Все ДХ - по соответствующей группе подлежащего
122	из них домохозяйства, имеющие в своем составе неполные семьи	\sum ДХ, у которых NP_SEM=1
	в том числе в домохозяйствах, состоящих:	из этой группы ДХ
123	из матери (отца) с ребенком (детьми) и других лиц (или без них) - всего	\sum ДХ, у которых R_2_6=1 или 2
	в том числе:	
124	без других лиц	\sum ДХ, у которых R_2_6=1
125	с другими лицами	\sum ДХ, у которых R_2_6=2
126	из одной супружеской пары (с детьми или без детей) и других лиц	\sum ДХ, у которых R_2_6=3 или 4
127	из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и других лиц	\sum ДХ, у которых R_2_6= 4
128	из одной супружеской пары без ребенка (детей) и других лиц	\sum ДХ, у которых R_2_6=3
129	из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) и с другими лицами	\sum ДХ, у которых R_2_6=5
130	прочие домохозяйства	\sum ДХ, у которых R_2_6= 6
ПО ДОМОХОЗЯЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ В СВОЕМ СОСТАВЕ ОДИНОКИХ РОДИТЕЛЕЙ С ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для индивидов)		
131	Все респонденты	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего
132	из них проживают в домохозяйствах, имеющих в своем составе неполные семьи	\sum CHLICN по ДХ, у которых NP_SEM=1
	в том числе в домохозяйствах, состоящих:	из этой группы респондентов
133	из матери (отца) с ребенком (детьми) и других лиц (или без них) - всего	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6=1 или 2
	в том числе:	
134	без других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6=1
135	с другими лицами	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6=2

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
136	из одной супружеской пары (с детьми или без детей) и других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6=3 или 4
137	из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6= 4
138	из одной супружеской пары без ребенка (детей) и других лиц	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6=3
139	из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) и с другими лицами	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6=5
140	прочие домохозяйства	\sum CHLICN по ДХ, у которых R_2_6= 6
ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ (для ДХ)		
141	Российская Федерация	Все ДХ – по соответствующей группе подлежащего
142	Центральный федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=30
143	Северо-Западный федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=31
144	Южный федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=37
145	Северо-Кавказский Федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=38
146	Приволжский федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=33
147	Уральский федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=34
148	Сибирский федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=35
149	Дальневосточный федеральный округ	\sum ДХ, у которых FED_OKR=36
ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ (для индивидов)		
150	Российская Федерация	\sum CHLICN по соответствующей группе подлежащего
151	Центральный федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=30
152	Северо-Западный федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=31
153	Южный федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=37
154	Северо-Кавказский Федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=38
155	Приволжский федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=33
156	Уральский федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=34
157	Сибирский федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=35
158	Дальневосточный федеральный округ	\sum CHLICN по ДХ, у которых FED_OKR=36
ПО НАЛИЧИЮ ДЕТЕЙ ДО 15 ЛЕТ (для ДХ)		

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
159	Все домохозяйства, имеющие детей в возрасте до 15 лет	Все ДХ, у кот. CH_0_14 ≥ 1 – по соответствующей группе подлежащего
	из них домохозяйства, имеющие в своем составе:	из этой группы ДХ
160	одного ребенка	∑ ДХ, у кот. CH_0_14=1
161	двух детей	∑ ДХ, у кот. CH_0_14=2
162	трех и более детей	∑ ДХ, у кот. CH_0_14 ≥ 3
163	имеющие ребенка (детей) инвалида	∑ ДХ, у кот. (CH_0_14 ≥ 1 и D_INV_0_17 ≥ 1)
ПО НАЛИЧИЮ ДЕТЕЙ ДО 15 ЛЕТ (для индивидов)		
164	Все респонденты, проживающие в домохозяйствах, имеющих детей в возрасте до 15 лет	∑ CHLICN по ДХ, у кот. CH_0_14 ≥ 1 – по соответствующей группе подлежащего
	из них в домохозяйствах, имеющих в своем составе:	из этой группы ДХ
165	одного ребенка	∑ CHLICN по ДХ, у кот. CH_0_14=1
166	двух детей	∑ CHLICN по ДХ, у кот. CH_0_14=2
167	трех и более детей	∑ CHLICN по ДХ, у кот. CH_0_14 ≥ 3
168	имеющие ребенка (детей) инвалида	∑ CHLICN по ДХ, у кот. (CH_0_14 ≥ 1 и D_INV_0_17 ≥ 1)
ПО ДЕМОГРАФИЧЕСКИМ И СОЦИАЛЬНЫМ ГРУППАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ (для ДХ)		
169	Все домохозяйства	Все ДХ – по соответствующей группе подлежащего
	из них домохозяйства	из этой группы ДХ
170	имеющие в своем составе молодые семьи	∑ ДХ, у которых MOL_SEM=1
171	имеющие в своем составе молодые семьи с детьми	∑ ДХ, у которых MOL_SEM_D=1
172	имеющие в своем составе многодетные семьи	∑ ДХ, у которых MNG_SEM=1
173	имеющие в своем составе неполные семьи	∑ ДХ, у которых NP_SEM=1
174	состоящие только из пенсионеров	∑ ДХ, у которых PENS_DX=1
175	состоящие только из инвалидов	∑ ДХ, у которых INV_DX=1
176	имеющие в своем составе инвалидов - всего	∑ ДХ, у которых INV_DX_CHAST=1
177	из них - имеющие в своем составе детей инвалидов	∑ ДХ, у которых D_INV_0_17 > 0
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГРУППАМ РЕГИОНОВ (для ДХ)		
178	Все домохозяйства	Все ДХ, у кот. MONO=1 и/или ARK=1 – по соответствующей группе подлежащего
	из них проживающие в	из этой группы ДХ
179	моногородах	∑ ДХ, у которых MONO=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
180	Арктической зоне	$\sum ДХ$, у которых $ARK=1$
181	местах традиционного проживания коренных малочисленных народов	$\sum ДХ$, у которых $KMN=1$
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГРУППАМ РЕГИОНОВ (для индивидов)		
182	Все респонденты	$\sum CHLICN$, у кот. $MONO=1$ и/или $ARK=1$ – по соответствующей группе подлежащего
	из них проживающие в	из этой группы респондентов
183	моногородах	$\sum CHLICN$, у которых $MONO=1$
184	Арктической зоне	$\sum CHLICN$, у которых $ARK=1$
185	местах традиционного проживания коренных малочисленных народов	$\sum CHLICN$, у которых $KMN=1$
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (1) (для индивидов)		
186	Все респонденты	$\sum CHLICN$ – по соответствующей группе подлежащего (15 лет и более)
	в том числе в возрасте, лет:	из этой группы респондентов
187	15-17	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 6\div 7$
188	18-19	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 8$
189	20-24	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 9$
190	25-29	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 10$
191	30-34	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 11$
192	35-44	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 12\div 13$
193	45-54	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 14\div 15$
194	55-59	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 16$
195	60-69	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 17\div 18$
196	70 и более	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 19\div 21$
	<i>Справочно: всего лиц:</i>	
197	в трудоспособном возрасте	$\sum CHLICN$ у кот. $CH_UKR=2$
198	из них молодежь в возрасте 16-29 лет	$\sum CHLICN$ у кот. $R_3_1 = 7\div 10$
199	старше трудоспособного возраста	$\sum CHLICN$ у кот. $CH_UKR=3$
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (3) (для индивидов)		
200	Все респонденты	$\sum CHLICN$ – по соответствующей группе подлежащего (15 лет и более)
	в том числе в возрасте, лет:	из этой группы респондентов

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
201	15-17	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 6÷7
202	18-19	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 8
203	20-24	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 9
204	25-29	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 10
205	30-34	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 11
206	35-44	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 12÷13
207	45-54	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 14÷15
208	55-59	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 16
209	60-69	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 17÷18
210	70 и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 19÷21
	<i>Справочно: лиц в возрасте:</i>	
211	15 - 24	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 6÷9
212	25 – 64	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 10÷17
213	65 и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 18÷21
214	16 - 74	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 7÷19
	ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (4) (для индивидов)	
215	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ – по соответствующей группе подлежащего (15 лет и более)
	в том числе в возрасте, лет:	из этой группы респондентов
216	15-17	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 6÷7
217	18-19	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 8
218	20-24	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 9
219	25-29	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 10
220	30-34	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 11
221	35-44	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 12÷13
222	45-54	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 14÷15
223	55-59	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 16
224	60-69	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 17÷18
225	70 и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 19÷21
	<i>Справочно: всего лиц:</i>	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
226	в трудоспособном возрасте	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CH_UKR=2
227	из них молодежь в возрасте 16-29 лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 7÷10
228	старше трудоспособного возраста	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. CH_UKR=3
229	15 - 24	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 6÷9
230	25 – 64	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 10÷17
231	65 и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 18÷21
232	16 - 74	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 7÷19
ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ (для индивидов)		
233	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ – по соответствующей группе подлежащего (15 лет и более) и I07_01=1÷9
	в том числе имеют образование:	из этой группы респондентов
234	высшее - всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=1÷3
235	кадры высшей квалификации (послевузовское)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=1
236	бакалавриат, специалитет, магистратуру	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=2,3
237	неполное высшее (незаконченное высшее)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=4
238	среднее профессиональное - всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=5÷6
239	по программе подготовки специалистов среднего звена (среднее специальное)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=5
240	по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (начальное профессиональное)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=6
241	среднее общее	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=7
242	основное общее	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=8
243	не имеют основного общего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=9
ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И УРОВНЮ ДОСТИГНУТОГО ОБРАЗОВАНИЯ (для индивидов)		
244	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ – по соответствующей группе подлежащего (15 лет и более)
	в том числе:	из этой группы респондентов
245	имеют профессиональное образование – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=1÷6
	в том числе:	
246	кадры высшей квалификации (послевузовское профессиональное)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=1
247	специалитет, магистратура	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=2

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
248	бакалавриат	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=3
249	неполное высшее (незаконченное высшее)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=4
250	по программе подготовки специалистов среднего звена (среднее специальное)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=5
251	по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (начальное профессиональное)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=6
252	не имеют профессионального образования – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=7÷9
	в том числе:	
253	среднее (полное)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=7
254	основное (неполное среднее)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=8
255	не имеют основного общего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I07_01=9
	ПО ПОЛОЖЕНИЮ В ЗАНЯТОСТИ (для индивидов)	
256	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ – по соответствующей группе подлежащего (15 лет и более)
	в том числе по положению в занятости:	из этой группы респондентов
257	занятые в экономике - всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 или ZAN=3
258	работающие пенсионеры	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I06_01=1
259	из них получающие пенсию по инвалидности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I06_01=1 и (I06_02_01=7,8,9 или I06_02_02=7,8,9)
260	не занятые в экономике (не работающие) – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2
	в том числе:	
261	неработающие пенсионеры	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=4
262	из них получающие пенсию по инвалидности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=4 и (I06_02_01=7,8,9 или I06_02_02=7,8,9)
263	иные категории незанятого населения – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=2,3,5÷8
	из них:	
264	неработающие в связи с беременностью, родами, уходом за ребенком до достижения 1,5 (3) лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=2
265	ищущие работу (безработные)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=3
266	студенты, учащиеся дневной формы обучения	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=5
267	занятые работой по дому	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=6
268	длительно нетрудоспособные	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=7
269	другие категории незанятого населения	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=8

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	ПО КАТЕГОРИЯМ НЕЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ (для индивидов)	
270	Все респонденты, не занятые в экономике (неработающие)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2
	в том числе:	из этой группы респондентов
271	неработающие пенсионеры	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=4
272	из них получающие пенсию по инвалидности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=4 и (I06_02_01=7,8,9 или I06_02_02=7,8,9)
273	иные категории незанятого населения – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=2,3,5÷8
	в том числе:	
274	неработающие в связи с беременностью, родами, уходом за ребенком до достижения 1,5 (3) лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=2
275	ищущие работу (безработные)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=3
276	студенты, учащиеся дневной формы обучения	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=5
277	занятые работой по дому	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=6
278	длительно нетрудоспособные	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=7
279	другие категории незанятого населения	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=2 и I05_29=8
	ПО ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ (для индивидов)	
280	Все респонденты, занятые в экономике (работающие)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 по соответствующей группе подлежащего
	в том числе:	из этой группы респондентов
281	руководители (представители) органов власти и управления всех уровней, включая руководителей организаций	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=1
282	специалисты высшего уровня квалификации	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=2
283	специалисты среднего уровня квалификации	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=3
284	работники, занятые подготовкой информации, оформлением документации, учетом и обслуживанием	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=4
285	работники сферы обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и родственных видов деятельности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=5
286	квалифицированные работники сельского хозяйства, промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи и др.	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=6
287	операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=7
288	неквалифицированные рабочие	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и GR_ZAN=8

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	ПО СТАТУСУ ЗАНЯТОСТИ (для индивидов)	
289	Все респонденты, занятые в экономике (работающие)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 по соответствующей группе подлежащего
	в том числе:	из этой группы респондентов
290	работающие по найму – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. NAIM=1
	в том числе работают:	
291	на предприятиях, в организациях	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. NAIM=1 и I05_04=1
292	у физических лиц, индивидуальных предпринимателей	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. NAIM=1 и I05_04=2, 3, 5
293	работающие не по найму – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. NAIM=2
	в том числе:	
294	владельцы (совладельцы) собственного предприятия или бизнеса	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. NAIM=2 и I05_06=3
295	работающие на основе самостоятельной занятости	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. NAIM=2 и [(I05_06=3) или I05_06=5 или I05_04=6÷7]
296	помогающие в собственном (семейном) деле	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. NAIM=2 и I05_06=6
	Из общего числа занятых в экономике (работающих) работающие:	
297	в формальном секторе	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. SEKT=1
298	в неформальном секторе	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. SEKT=2
	ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА (для индивидов)	
299	Все респонденты, занятые в экономике (работающие)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 по соответствующей группе подлежащего
	из них оценили основную работу:	из этой группы респондентов
	<i>по физическим затратам на ее выполнение:</i>	
300	легкая	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_16=4
301	средней тяжести	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_16=3
302	тяжелая	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_16=2
303	очень тяжелая	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_16=1
304	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_16=-7
	<i>по безопасности выполняемой работы:</i>	
305	совершенно безопасная	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_171=1
306	достаточно безопасная	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_171=2
307	опасная в некоторой мере	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_171=3

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
308	опасная	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_171=4
309	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_171=-7
ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ КАТЕГОРИЯМ (для индивидов)		
310	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1 = 6÷21 по соответствующей группе подлежащего
	из них в группировках по отдельным социально-демографическим категориям:	из этой группы респондентов
	<i>по социальному статусу</i>	
311	основная категория работающих	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. RAB_OSN =1
312	находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. OTP_DET=1
313	работающие пенсионеры	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. P_O_ZAN=1
314	из них получающие пенсию по инвалидности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. P_O_ZAN=1 и (I06_02_01=7,8,9 или I06_02_02=7,8,9)
315	работающие из числа обучающихся в образовательных организациях	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. P_O_ZAN =3
	<i>по наличию детей</i>	
316	имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 15 лет (родители)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14 \geq 1
	из них:	
317	имеющие 3-х и более детей (многодетные родители)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14 = 3
318	родители, имеющие детей-инвалидов	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14_INV \geq 1
319	родители, воспитывающие детей без супруга (супруги)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. BEZ_PAP \geq 1
320	родители, имеющие детей в возрасте до 3-х лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_2 \geq 1
321	не имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 15 лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14 = 0
ПО УЧАСТИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ И ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ [ДЛЯ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 15-23 ЛЕТ] (для индивидов)		
322	Все респонденты в возрасте 15-23 лет	$\sum \text{CHLICN}$, у которых H01_02=15÷23 по соответствующей группе подлежащего
	в том числе:	из этой группы респондентов
323	обучаются в образовательной организации – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. H01_02=15÷23 и UCH=2÷3
	в том числе в возрасте, лет:	
324	15 – 18	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. H01_02=15÷18 и UCH=2÷3
325	19 – 21	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. H01_02=19÷21 и UCH=2÷3

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
326	22 – 23	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{H01_02}=22\div 23$ и $\text{UCH}=2\div 3$
327	не обучаются в образовательной организации – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{H01_02}=15\div 23$ и $\text{UCH}=4$
	в том числе в возрасте, лет:	
328	15 – 18	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{H01_02}=15\div 18$ и $\text{UCH}=4$
329	19 – 21	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{H01_02}=19\div 21$ и $\text{UCH}=4$
330	22 – 23	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{H01_02}=22\div 23$ и $\text{UCH}=4$
ПО ВИДАМ ПОЛУЧАЕМОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ПОСЕЩАЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ) (для индивидов)		
331	Все респонденты, обучающиеся в образовательных организациях	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2\div 3$
	в том числе обучаются:	
332	в общеобразовательных организациях	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$
	из них посещают	
333	8 – 9 классы	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_02} = 8\div 9$
334	10-11 классы	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_02} = 10\div 12$
335	в системе профессионального образования	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$
	в том числе в учреждениях:	
336	по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2$
337	по программам подготовки специалистов среднего звена	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=3$
338	высшего образования	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=4\div 5$
ПО ВИДАМ ПОСЕЩАЕМЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (для индивидов)		
339	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_01}=1\div 3$ по соответствующей группе подлежащего
	в том числе обучаются:	из этой группы респондентов
340	в общеобразовательных учреждениях обычного типа	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_01}=1$
341	в специальных учебно-воспитательных учреждениях для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_01}=2$
342	в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_01}=3$
	<i>Справочно: лица, посещающие:</i>	
343	8 – 9 классы	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_02} = 8\div 9$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
344	10 – 11 классы	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=2$ и $\text{I07_09_02} = 10 \div 11$
ПО ВИДАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (для индивидов)		
345	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$ по соответствующей группе подлежащего
	в том числе:	из этой группы респондентов
346	обучаются по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=2$
347	обучаются по программам подготовки специалистов среднего звена	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=3$
348	обучаются в образовательных организациях высшего образования	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{UCH}=3$ и $\text{I07_06}=4 \div 5$
ПО ВОЗРАСТУ НАЗНАЧЕНИЯ И ВИДУ НАЗНАЧЕННОЙ ПЕНСИИ (для индивидов)		
349	Все пенсионеры	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{I06_01}=1$ по соответствующей группе подлежащего
	в том числе пенсионеры, получающие пенсию, назначенную:	из этой группы респондентов
350	в год достижения общеустановленного пенсионного возраста – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{PENS_UST}=1$ и $\text{I06_02_01}=1 \div 11$
	в том числе пенсионеры, получающие:	
351	пенсию по старости (в связи с достижением пенсионного возраста)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{PENS_UST}=1$ и ($\text{I06_02_01}=1$ или $\text{I06_02_02}=1$)
352	пенсию по инвалидности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{PENS_UST}=1$ и ($\text{I06_02_01}=7 \div 9$ или $\text{I06_02_02}=7 \div 9$)
353	пенсию по иным основаниям	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{PENS_UST}=1$ и ($\text{I06_02_01}=2 \div 6, 10, 11$ или $\text{I06_02_02}=2 \div 6, 10, 11$)
354	ранее года достижения общеустановленного пенсионного возраста – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{PENS_RAN}=1$ и $\text{I06_02_01}=1 \div 11$
	из них пенсионеры, получающие:	
355	досрочную трудовую пенсию, военную или приравненную к ней пенсию	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{PENS_RAN}=1$ и $\text{I06_02_01}=4 \div 5$
356	получающие пенсию по инвалидности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{PENS_RAN}=1$ и ($\text{I06_02_01}=7 \div 9$ или $\text{I06_02_02}=7 \div 9$)
ПО ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И НАЛИЧИЮ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (для индивидов)		
357	Все респонденты (15 лет и более)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{R_3_1} = 6 \div 21$ по соответствующей группе подлежащего
	в том числе:	из этой группы респондентов
	<i>по оценке состояния своего здоровья:</i>	
358	очень хорошее	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{I10_01}=1$ и $\text{R_3_1} = 6 \div 21$
359	хорошее	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{I10_01}=2$ и $\text{R_3_1} = 6 \div 21$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
360	удовлетворительное	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_01=3 и R_3_1 = 6÷21
361	плохое	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_01=4 и R_3_1 = 6÷21
362	очень плохое	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_01=5 и R_3_1 = 6÷21
363	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_01=-7, -9 и R_3_1 = 6÷21
	<i>по наличию хронических заболеваний:</i>	
364	не имеют хронических заболеваний	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_02=2 и R_3_1 = 6÷21
365	имеют хронические заболевания	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_02=1 и R_3_1 = 6÷21
366	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_02=-7 и R_3_1 = 6÷21
	<i>по установленной группе инвалидности:</i>	
367	III группа	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_07=4 и R_3_1 = 6÷21
368	II группа	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_07=3 и R_3_1 = 6÷21
369	I группа	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_07=2 и R_3_1 = 6÷21
370	ребенок-инвалид	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_07=1 и R_3_1 = 6÷21
	<i>по виду ограничения жизнедеятельности:</i>	
371	ходьба	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_071=1 и I10_07=1 ÷ 4 и R_3_1 = 6÷21
372	зрение	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_071=2 и I10_07=1 ÷ 4 и R_3_1 = 6÷21
373	слух	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_071=3 и I10_07=1 ÷ 4 и R_3_1 = 6÷21
374	когнитивные способности	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_071=4 и I10_07=1 ÷ 4 и R_3_1 = 6÷21
375	уход за собой	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_071=5 и I10_07=1 ÷ 4 и R_3_1 = 6÷21
376	общение	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_071=6 и I10_07=1 ÷ 4 и R_3_1 = 6÷21
377	другие ограничения	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. I10_071=7 и I10_07=1 ÷ 4 и R_3_1 = 6÷21
	ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ [ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ]	
378	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 по соответствующей группе подлежащего
	в том числе в возрасте:	из этой группы респондентов
379	до 3-х лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷2
380	3 – 6	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=3
381	7 – 14 лет – всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=4÷5
	из них:	
382	7 – 11	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=4

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
383	12 – 14	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=5
	ПО ТИПАМ СЕМЕЙ (ДЕТИ до 15 лет)	
384	Все респонденты, в возрасте до 15 лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 по соответствующей группе подлежащего
	в том числе проживающие в домохозяйствах:	из этой группы респондентов
385	с одним ребенком	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и CH_0_17=1
386	с 2-мя детьми	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и CH_0_17=2
387	с 3-мя и более детьми	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и CH_0_17≥3
388	в полных семьях (с обоими родителями)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и NAL_ROD=1
389	в неполных семьях без других родственников	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и NAL_ROD=2
	в семьях, в которых один или оба родителя являются:	
390	неработающими инвалидами	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и ROD_NER_INV=1
391	безработными	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и ROD_BEZR =1
392	учащимися по очной форме обучения	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и ROD_UCH_OCH =1
	ПО УЧАСТИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ (ДЕТИ)	
393	Все респонденты, в возрасте от 3 до 15 лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=3÷5 по соответствующей группе подлежащего
	в том числе по участию в образовательном процессе:	из этой группы респондентов
394	обучающиеся в образовательных организациях - всего	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=3÷5 и UCH = (1 или 5)
	в том числе обучающиеся:	
395	в дошкольных образовательных организациях	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=3÷5 и UCH = 5
396	в общеобразовательных организациях	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=3÷5 и UCH=1 и D03_23=1
	не посещающие образовательные организации, но обучающиеся на дому	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=3÷5 и UCH=1 и D03_23=2
397	не обучающиеся в образовательных организациях	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=3÷5 и UCH ≠ (1 или 5)
	ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ПО ТИПАМ СЕМЕЙ (Для детей в возрасте 0-14 лет)	
398	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 по соответствующей группе подлежащего
	из них проживающие в домохозяйствах	из этой группы респондентов
399	в городских населенных пунктах	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и R_1=1
400	из них с численностью населения 1 млн. и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и R_1_1=6
401	в сельских населенных пунктах	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. R_3_1=1÷5 и R_1=2

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
402	с одним ребенком	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{CH_0_17}=1$
403	с 2-мя детьми	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{CH_0_17}=2$
404	с 3-мя и более детьми	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{CH_0_17}\geq 3$
405	Справочно: в домохозяйствах первой 10 процентной группы (с наименьшими доходами)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{DCL} = 1$
ПО ТИПАМ СЕМЕЙ (Для детей в возрасте 0-14 лет)		
406	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ по соответствующей группе подлежащего
	в том числе проживающие в домохозяйствах:	из этой группы респондентов
407	с одним ребенком	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{CH_0_17}=1$
408	с 2-мя детьми	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{CH_0_17}=2$
409	с 3-мя и более детьми	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{CH_0_17}\geq 3$
410	в полных семьях (с обоими родителями)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{NAL_ROD}=1$
411	в неполных семьях без других родственников	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $R_3_1=1\div 5$ и $\text{NAL_ROD}=2$
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (Для детей в возрасте до 18 лет)		
412	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и [$R_3_1=1\div 6$ или ($R_3_1=7$ и $\text{H01_04}=6$ и $\text{HAVE_D_14}=0$)] по соответствующей группе подлежащего
	<i>по типу населенных пунктов</i>	
	в том числе проживают:	из этой группы респондентов
413	в городских населенных пунктах	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и [$R_3_1=1\div 6$ или ($R_3_1=7$ и $\text{H01_04}=6$ и $\text{HAVE_D_14}=0$)] и $R_1=1$
414	из них с численностью населения 1 млн. и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и [$R_3_1=1\div 6$ или ($R_3_1=7$ и $\text{H01_04}=6$ и $\text{HAVE_D_14}=0$)] и $R_1=6$
415	в сельских населенных пунктах	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и [$R_3_1=1\div 6$ или ($R_3_1=7$ и $\text{H01_04}=6$ и $\text{HAVE_D_14}=0$)] и $R_1=2$
	<i>по возрастным группам</i>	
	в том числе в возрасте, лет:	
416	до 3-х	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и $R_3_1=1\div 2$
417	3-6	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и $R_3_1=3$
418	7-14	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и $R_3_1=4\div 5$
419	15-17	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH_0_17} \geq 1$ и [$R_3_1=6$ или ($R_3_1=7$ и $\text{H01_04}=6$ и $\text{HAVE_D_14}=0$)]
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ПО ТИПАМ СЕМЕЙ, ПО ВОЗРАСТУ (Для детей в возрасте 0-18 лет)		

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
420	Все респонденты	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $[\text{R}_3_1=1 \div 6$ или $(\text{R}_3_1=7$ и $\text{H01}_04=6$ и $\text{HAVE}_D_{14}=0)$] по соответствующей группе подлежащего
	в том числе проживают:	из этой группы респондентов
421	в городских населенных пунктах	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $[\text{R}_3_1=1 \div 6$ или $(\text{R}_3_1=7$ и $\text{H01}_04=6$ и $\text{HAVE}_D_{14}=0)$] и $\text{R}_1=1$
422	из них с численностью населения 1 млн. и более	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $[\text{R}_3_1=1 \div 6$ или $(\text{R}_3_1=7$ и $\text{H01}_04=6$ и $\text{HAVE}_D_{14}=0)$] и $\text{R}_1_1=6$
423	в сельских населенных пунктах	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $[\text{R}_3_1=1 \div 6$ или $(\text{R}_3_1=7$ и $\text{H01}_04=6$ и $\text{HAVE}_D_{14}=0)$] и $\text{R}_1=2$
	в том числе в возрасте, лет	
424	до 3-х	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $\text{R}_3_1=1 \div 2$
425	3-6	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $\text{R}_3_1=3$
426	7-11	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $\text{R}_3_1=4$
427	12-14	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $\text{R}_3_1=5$
428	15-17	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{CH}_0_{17} \geq 1$ и $[\text{R}_3_1=6$ или $(\text{R}_3_1=7$ и $\text{H01}_04=6$ и $\text{HAVE}_D_{14}=0)$]
	ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА (для индивидов)	
429	Все респонденты, занятые в экономике (работающие)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ по соответствующей группе подлежащего
	<i>по физическим затратам</i>	из этой группы респондентов
430	легкая	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_16=4$
431	средней тяжести	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_16=3$
432	тяжелая	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_16=2$
433	очень тяжелая	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_16=1$
434	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_16=-7$
	<i>по безопасности</i>	
435	совершенно безопасная	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_171=1$
436	достаточно безопасная	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_171=2$
437	опасная в некоторой мере	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_171=3$
438	опасная	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_171=4$
439	не определено	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. $\text{ZAN}=1$ и $\text{I05}_171=-7$
	<i>по испытываемым неудобствам</i>	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
440	нервное напряжение, стрессы	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_17_01=1÷2
441	воздействие вредных производственных факторов	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_17_02=1÷2
442	другие неудобства	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. ZAN=1 и I05_17_03=1÷2
ПО НАЛИЧИЮ ДЕТЕЙ И ЗАНЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА ДЕТЬМИ И ДРУГИМИ ЛИЦАМИ (для индивидов)		
443	Респонденты в возрасте 15 лет и более	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. R_3_1 = 6÷21
	<i>по наличию детей</i>	
444	имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 15 лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14 ≥ 1 и R_3_1 = 6÷21
445	имеющие 3-х и более детей (многодетные родители)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14 = 3 и R_3_1 = 6÷21
446	имеющие детей-инвалидов	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14_INV ≥ 1 и R_3_1 = 6÷21
447	воспитывающие детей без супруга (супруги)	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. BEZ_PAP ≥ 1 и R_3_1 = 6÷21
448	имеющие детей в возрасте до 3-х лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_2 ≥ 1 и R_3_1 = 6÷21
449	не имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 15 лет	$\sum \text{CHLICN}$ у кот. HAVE_D_14 = 0 и R_3_1 = 6÷21
	<i>по наличию занятий по уходу за детьми и другими лицами</i>	
450	включает занятия по уходу за детьми (своими или чужими) без оплаты	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. I05_41=1÷3 и R_3_1 = 6÷21
451	включает занятия по уходу за другими лицами, нуждающимися в посторонней помощи, без оплаты	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. I05_43=1÷3 и R_3_1 = 6÷21
452	не включает занятий по уходу ни за детьми, ни за другими лицам или эти занятия реже одного раза в неделю	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. I05_41=4÷5 и I05_43=4÷5 и R_3_1 = 6÷21
ПО НАЛИЧИЮ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ (для ДХ)		
453	Все домохозяйства	Все ДХ – по соответствующей группе подлежащего
454	без детей	$\sum \text{ДХ}$, у которых CH_0_17 = 0
455	с детьми – всего	$\sum \text{ДХ}$, у которых CH_0_17 ≥ 1
456	с 1 ребенком	$\sum \text{ДХ}$, у которых CH_0_17=1
457	с 2 детьми	$\sum \text{ДХ}$, у которых CH_0_17=2
458	с 3 и более детьми	$\sum \text{ДХ}$, у которых CH_0_17≥3
ПО НАЛИЧИЮ ИНВАЛИДОВ И ВИДУ ОГРАНИЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (для ДХ)		
459	Все домохозяйства	Все ДХ – по соответствующей группе подлежащего
460	имеют в своем составе инвалидов с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата	$\sum \text{ДХ}$, у которых INV_DX_CHAST = 1 и ($\sum \text{CHLICN}$, у которых I10_071=1 или I10_071=2 или I10_071=3)

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
461	имеют в своем составе инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата	\sum ДХ, у которых INV_DX_CHAST = 1 и (CHLICN, у которых I10_071=1)
462	имеют в своем составе инвалидов с нарушениями зрения	\sum ДХ, у которых INV_DX_CHAST = 1 и (CHLICN, у которых I10_071=2)
463	имеют в своем составе инвалидов с нарушениями слуха	\sum ДХ, у которых INV_DX_CHAST = 1 и (CHLICN, у которых I10_071=3)
464	не имеют в своем составе инвалидов с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата	\sum ДХ, у которых INV_DX_CHAST = 0
ПО УРОВНЮ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ДОМОХОЗЯЙСТВА (для ДХ)		
465	Все домохозяйства	Все ДХ по соответствующей группе подлежащего
	в том числе по уровню денежных доходов домохозяйства, рублей в месяц	из этой группы ДХ
466	до 40 000,0	\sum ДХ, у кот. DOX_mean \leq 40 000
467	40 000,1 – 60 000,0	\sum ДХ, у кот. 40 000 < DOX_mean \leq 60 000
468	60 000,1 – 80 000,0	\sum ДХ, у кот. 60 000 < DOX_mean \leq 80 000
469	80 000,1 – 100 000,0	\sum ДХ, у кот. 80 000 < DOX_mean \leq 100 000
470	100 000,1 – 150 000,0	\sum ДХ, у кот. 100 000 < DOX_mean \leq 150 000
471	150 000,1 – 200 000,0	\sum ДХ, у кот. 150 000 < DOX_mean \leq 200 000
472	200 000,1 – 250 000,0	\sum ДХ, у кот. 200 000 < DOX_mean \leq 250 000
473	250 000,1 и выше	\sum ДХ, у кот. DOX_mean > 250 000
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для ДХ)		
474	Российская Федерация	Все ДХ
475	Центральный федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=30
476	Белгородская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 14
477	Брянская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 15
478	Владимирская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 17
479	Воронежская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 20
480	Ивановская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 24
481	Калужская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 29
482	Костромская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 34
483	Курская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 38
484	Липецкая область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 42

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
485	Московская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 46
486	Орловская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 54
487	Рязанская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 61
488	Смоленская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 66
489	Тамбовская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 68
490	Тверская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 28
491	Тульская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 70
492	Ярославская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 78
493	г.Москва	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 45
494	Северо-Западный федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=31
495	Республика Карелия	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 86
496	Республика Коми	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 87
497	Архангельская область без авт. округа	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 11
498	Ненецкий авт. округ	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 13
499	Вологодская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 19
500	Калининградская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 27
501	Ленинградская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 41
502	Мурманская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 47
503	Новгородская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 49
504	Псковская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 58
505	г. Санкт-Петербург	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 40
506	Южный федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=32
507	Республика Адыгея	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 79
508	Республика Калмыкия	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 85
509	Республика Крым	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 35
510	Краснодарский край	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 03
511	Астраханская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 12
512	Волгоградская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 18
513	Ростовская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 60

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
514	г. Севастополь	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 67
515	Северо-Кавказский федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=38
516	Республика Дагестан	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 82
517	Республика Ингушетия	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 26
518	Кабардино-Балкарская Республика	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 83
519	Карачаево-Черкесская Республика	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 91
520	Республика Северная Осетия-Алания	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 90
521	Чеченская Республика	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 96
522	Ставропольский край	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 07
523	Приволжский федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=33
524	Республика Башкортостан	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 80
525	Республика Марий Эл	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 88
526	Республика Мордовия	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 89
527	Республика Татарстан	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 92
528	Удмуртская Республика	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 94
529	Чувашская Республика	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 97
530	Пермский край	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 57
531	Кировская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 33
532	Нижегородская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 22
533	Оренбургская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 53
534	Пензенская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 56
535	Самарская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 36
536	Саратовская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 63
537	Ульяновская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 73
538	Уральский федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=34
539	Курганская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 37
540	Свердловская область	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 65
541	Тюменская область без авт. округов	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 71
542	Ханты-Мансийский авт. округ	Все ДХ, у кот. Н00_02 = 72

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
543	Ямало-Ненецкий авт. округ	Все ДХ, у кот. H00_02 = 74
544	Челябинская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 75
545	Сибирский федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=35
546	Республика Алтай	Все ДХ, у кот. H00_02 = 84
547	Республика Тыва	Все ДХ, у кот. H00_02 = 93
548	Республика Хакасия	Все ДХ, у кот. H00_02 = 95
549	Алтайский край	Все ДХ, у кот. H00_02 = 01
550	Красноярский край	Все ДХ, у кот. H00_02 = 04
551	Иркутская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 25
552	Кемеровская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 32
553	Новосибирская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 50
554	Омская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 52
555	Томская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 69
556	Дальневосточный федеральный округ	Все ДХ, у кот. FED_OKR=36
557	Республика Бурятия	Все ДХ, у кот. H00_02 = 81
558	Республика Саха(Якутия)	Все ДХ, у кот. H00_02 = 98
559	Забайкальский край	Все ДХ, у кот. H00_02 = 76
560	Камчатский край	Все ДХ, у кот. H00_02 = 30
561	Приморский край	Все ДХ, у кот. H00_02 = 05
562	Хабаровский край	Все ДХ, у кот. H00_02 = 08
563	Амурская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 10
564	Магаданская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 44
565	Сахалинская область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 64
566	Еврейская авт. область	Все ДХ, у кот. H00_02 = 99
567	Чукотский авт. округ	Все ДХ, у кот. H00_02 = 77
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (для индивидов)		
568	Российская Федерация	$\sum CHLICN$
569	Центральный федеральный округ	$\sum CHLICN$, у кот. FED_OKR=30
570	Белгородская область	$\sum CHLICN$, у кот. H00_02 = 14

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
571	Брянская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 15
572	Владимирская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 17
573	Воронежская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 20
574	Ивановская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 24
575	Калужская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 29
576	Костромская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 34
577	Курская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 38
578	Липецкая область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 42
579	Московская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 46
580	Орловская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 54
581	Рязанская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 61
582	Смоленская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 66
583	Тамбовская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 68
584	Тверская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 28
585	Тульская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 70
586	Ярославская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 78
587	г. Москва	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 45
588	Северо-Западный федеральный округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. FED_OKR=31
589	Республика Карелия	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 86
590	Республика Коми	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 87
591	Архангельская область без авт. округа	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 11
592	Ненецкий авт. округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 13
593	Вологодская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 19
594	Калининградская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 27
595	Ленинградская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 41
596	Мурманская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 47
597	Новгородская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 49
598	Псковская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 58
599	г. Санкт-Петербург	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 40

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
600	Южный федеральный округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. FED_OKR=32
601	Республика Адыгея	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 79
602	Республика Калмыкия	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 85
603	Республика Крым	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 35
604	Краснодарский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 03
605	Астраханская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 12
606	Волгоградская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 18
607	Ростовская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 60
608	г. Севастополь	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 67
609	Северо-Кавказский федеральный округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. FED_OKR=38
610	Республика Дагестан	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 82
611	Республика Ингушетия	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 26
612	Кабардино-Балкарская Республика	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 83
613	Карачаево-Черкесская Республика	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 91
614	Республика Северная Осетия-Алания	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 90
615	Чеченская Республика	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 96
616	Ставропольский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 07
617	Приволжский федеральный округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. FED_OKR=33
618	Республика Башкортостан	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 80
619	Республика Марий Эл	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 88
620	Республика Мордовия	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 89
621	Республика Татарстан	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 92
622	Удмуртская Республика	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 94
623	Чувашская Республика	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 97
624	Пермский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 57
625	Кировская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 33
626	Нижегородская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 22
627	Оренбургская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 53
628	Пензенская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 56

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
629	Самарская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 36
630	Саратовская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 63
631	Ульяновская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 73
632	Уральский федеральный округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. FED_OKR=34
633	Курганская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 37
634	Свердловская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 65
635	Тюменская область без авт. округов	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 71
636	Ханты-Мансийский авт. округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 72
637	Ямало-Ненецкий авт. округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 74
638	Челябинская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 75
639	Сибирский федеральный округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. FED_OKR=35
640	Республика Алтай	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 84
641	Республика Тыва	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 93
642	Республика Хакасия	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 95
643	Алтайский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 01
644	Красноярский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 04
645	Иркутская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 25
646	Кемеровская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 32
647	Новосибирская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 50
648	Омская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 52
649	Томская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 69
650	Дальневосточный федеральный округ	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. FED_OKR=36
651	Республика Бурятия	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 81
652	Республика Саха(Якутия)	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 98
653	Забайкальский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 76
654	Камчатский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 30
655	Приморский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 05
656	Хабаровский край	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 08
657	Амурская область	$\sum \text{CHLICN}$, у кот. H00_02 = 10

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
658	Магаданская область	Σ CHLICN, у кот. H00_02 = 44
659	Сахалинская область	Σ CHLICN, у кот. H00_02 = 64
660	Еврейская авт. область	Σ CHLICN, у кот. H00_02 = 99
661	Чукотский авт. округ	Σ CHLICN, у кот. H00_02 = 77

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.	Место проживания городская местность сельская местность	=1, если H00_04=1 или I00_04=1 или D00_04=1 =2, если H00_04=2 или I00_04=2 или D00_04=2	R_1	R_1
2.	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 или I00_08=1 или D00_08=1 =2, если H00_07=2 или I00_08=2 или D00_08=2 =3, если H00_07=3 или I00_08=3 или D00_08=3 =4, если H00_07=4 или I00_08=4 или D00_08=4 =5, если H00_07=5 или I00_08=5 или D00_08=5 =6, если H00_07=6 или I00_08=6 или D00_08=6 =7, если H00_07=7 или I00_08=7 или D00_08=7 =8, если H00_07=8 или I00_08=8 или D00_08=8 =9, если H00_07=9 или I00_08=9 или D00_08=9 =10, если H00_07=10 или I00_08=10 или D00_08=10	R_1_1	R_1_1
3.	Монопрофильные города	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 29 июля 2014 года № 1398-р с изменениями	MONO	MONO
4.	Арктическая зона	В соответствии с Указом Президента РФ от 2 мая 2014 г. N 296 с изменениями и дополнениями	ARK	ARK
5.	Места традиционного проживания коренных малочисленных народов	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2009 г. № 631-р с изменениями	KMN	KMN
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, 13, 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, 91, 96	FED_OKR	FED_OKR

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	Приволжский федеральный округ Уральский федеральный округ Сибирский федеральный округ Дальневосточный федеральный округ	=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, 72, 74, 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 max H01_00=1 =2, если max H01_00=2 =3, если max H01_00=3 =4, если max H01_00=4 =5, если max H01_00≥5	R_2_0	R_2_0
8.	По наличию супружеских пар и детей в возрасте до 18 лет		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_13=2) = кол-ву H01_00 = кол-ву (H01_14=1)		
	домохозяйство из матери (отца) с ребенком (детьми) с другими лицами	=3 H01_00≥3 Кол-во (H01_13=2 и H01_14=i)<H01_00 и кол-во (H01_13=3)=0 и кол-во (H01_13=4)=0		
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и без других лиц	=4 H01_00=2 Кол-во (H01_13=3) = кол-ву H01_00		
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и с другими лицами	=5 H01_00≥3 Кол-во (H01_13=3)=2 и кол-во (H01_13=4)=0		
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и без других лиц	=6 H01_00≥3		

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		Кол-во (H01_13=4) = кол-ву H01_00= кол-ву (H01_14=1)		
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и с другими лицами	=7 H01_00≥4 Кол-во (H01_13=4)≥3 и кол-во (H01_13=4 и H01_14=i)<H01_00 и кол-во (H01_13=4 и H01_14≠i)=0 и кол-во (H01_13=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_06≠0 и H01_06≠99) ≥ 4		
	прочие домохозяйства	=9 H01_00≥2 Кол-во (H01_13=1,5,6) = кол-ву H01_00		
9.	Признак молодой семьи	=1, если [(TIP_S = 4, 5, 6, 7, 8 и если (H01_04=1) и H01_02=16÷35 агрегировать по H01_14 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, тогда означает наличие молодой неполной семьи с ребенком)]	MOL_SEM	MOL_SEM (проставляется у всех лиц в дх)
10.	Молодая семья	=1, если [(TIP_S = 4, 5, 6, 7, 8 и если (H01_04=1) и H01_02=16÷35 агрегировать по H01_14 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, тогда означает наличие молодой неполной семьи с ребенком)]		MOL_SEM_L (проставляется ТОЛЬКО у членов молодой семьи – супругов, супругов и их детей, родителя и его детей)
11.	Наличие молодой семьи		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	=4		

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	(детьми) и другими лицами и молодая семья	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		
12.	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_14 и полученное значение «≥3» означает наличие многодетной семьи	MNG_SEM	MNG_SEM (проставляется у всех лиц в дх)
13.	Многодетная семья	= 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_14 и полученное значение «≥3» означает наличие многодетной семьи		MNG_SEM_L (проставляется ТОЛЬКО у членов многодетной семьи –супругов и их детей, родителя и его детей)
14.	Наличие многодетной семьи		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		
	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		
15.	Признак неполной семьи	=1, если TIP_S = 2, 3, 5, 7, 8, 9 и если H01_13 имеет хотя бы одно значение равное 2, тогда означает наличие неполной семьи	NP_SEM	NP_SEM
16.	Неполная семья	=1, если TIP_S = 2, 3, 5, 7, 8, 9 и если H01_13 имеет хотя бы одно значение равное 2, тогда означает наличие неполной семьи		NP_SEM_L (проставляется)

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
				ТОЛЬКО у членов неполной семьи: родитель и ребенок (дети)
17.	<p>Наличие неполной семьи</p> <p>домохозяйства, состоящие из матери (отца) с ребенком (детьми) и без других лиц и наличие неполной семьи</p> <p>домохозяйства, состоящие из матери (отца) с ребенком (детьми) и с другими лицами и наличие неполной семьи</p> <p>из одной супружеской пары без ребенка (детей) и другими лицами и наличие неполной семьи</p> <p>из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и другими лицами и наличие неполной семьи</p> <p>из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) и с другими лицами и наличие неполной семьи</p> <p>прочие домохозяйства и наличие неполной семьи</p>	<p>=1 ДХ, у которых TIP_S = 2 и NP_SEM =1</p> <p>=2 ДХ, у которых TIP_S = 3 и NP_SEM =1</p> <p>=3 ДХ, у которых TIP_S = 5 и NP_SEM =1</p> <p>=4 ДХ, у которых TIP_S = 7 и NP_SEM =1</p> <p>=5 ДХ, у которых TIP_S = 8 и NP_SEM =1</p> <p>=6 ДХ, у которых TIP_S = 9 и NP_SEM =1</p>	R_2_6	R_2_6
18.	Признак молодой семьи с детьми	=1, (если TIP_S = 6,7,8, и если H01_13=4 и H01_02≤35 и H01_04=1 агрегировать по H01_14 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) означает наличие молодой семьи с детьми	MOL_SEM_D	MOL_SEM_D (проставляется у всех лиц в дх)
19.	<p>Наличие молодой семьи с детьми</p> <p>одна супружеская пара с ребенком (детьми) и без других лиц и молодая семья с детьми</p> <p>одна супружеская пара с ребенком (детьми) и другими лицами и молодая семья с детьми</p> <p>две и более супружеские пары (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них) и наличие молодой семьи</p>	<p>=1 ДХ, у которых TIP_S = 6 и MOL_SEM_D=1</p> <p>=2 ДХ, у которых TIP_S = 7 и MOL_SEM_D =1</p> <p>=3 ДХ, у которых TIP_S = 8 и MOL_SEM_D =1</p>	R_2_7_3	R_2_7_3

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	мать (отец) с ребенком (детьми) без других лиц и наличие молодой семьи мать (отец) с ребенком (детьми) и другими лицами и наличие молодой семьи	=4 ДХ, у которых TIP_S = 2 и MOL_SEM_D =1 =5 ДХ, у которых TIP_S = 3 и MOL_SEM_D =1		
20.	Пол респондента мужской Женский	=1, если H01_01= 1 =2, если H01_01= 2		POL
21.	По возрастным (интервальным) группам респондентов до 1 года 1 - 2 3 - 6 7 - 11 12 - 14 15 16 - 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 больше	=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÷11 =5, у которых H01_02=12÷14 =6, у которых H01_02=15 =7, у которых H01_02=16÷17 =8, у которых H01_02=18÷19 =9, у которых H01_02=20÷24 =10, у которых H01_02=25÷29 =11, у которых H01_02=30÷34 =12, у которых H01_02=35÷39 =13, у которых H01_02=40÷44 =14, у которых H01_02=45÷49 =15, у которых H01_02=50÷54 =16, у которых H01_02=55÷59 =17, у которых H01_02=60÷64 =18, у которых H01_02=65÷69 =19, у которых H01_02=70÷74 =20, у которых H01_02=75÷79 =21, у которых H01_02=80÷99		R_3_1

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
22.	55-57	=1, у которых H01_02=55÷57		R_3_1_55-57
23.	60-62	=1, у которых H01_02=60÷62		R_3_1_60-62
24.	16-57	=1, у которых H01_02=16÷57		R_3_1_16-57
25.	16-62	=1, у которых H01_02=16÷62		R_3_1_16-62
26.	58 и более	=1, у которых H01_02=58÷99		R_3_1_58-99
27.	63 и более	=1, у которых H01_02=63÷99		R_3_1_63-99
28.	15-17	=1, у которых H01_02=15÷17		R_3_1_15-17
29.	Укрупненные возрастные группы моложе трудоспособного возраста в трудоспособном возрасте старше трудоспособного возраста	=1, если H01_02=0÷15 или R_3_1=1÷6 =2, если ((H01_02=16÷57 и H01_01=2) или (H01_02=16÷62 и H01_01=1)) или ((R_3_1_16-57 =1 и H01_01=2) или (R_3_1_16-62 =1 и H01_01=1)) = 3, если ((H01_02=58÷99 и H01_01=2) или (H01_02=63÷99 и H01_01=1)) или ((R_3_1_58-99=1 и H01_01=2) или (R_3_1_63-99=1 и H01_01=1))		CH_UKR
30.	Молодежь_16_35 лет	=1, если H01_02=16÷35		CH_MOL
31.	Признак ребенка до 18 лет	=1, если H01_02=0÷17		R_3_2
32.	Размер домохозяйства	= max H01_00	CHLIC	CHLIC_IND=1
33.	Число наличных лиц в домохозяйстве	Число лиц в домохозяйстве, давших ответы на вопросы Индивидуального и Детского вопросников (взрослые и дети)	ALL_CHLICN	CHLICN=1
34.	Денежный доход в среднем на члена ДХ, в месяц, рублей	DOX_mean / CHLICN в пределах домохозяйства	DEN_NA_DUSHU	DEN_NA_DUSHU
35.	Дети до 1,5 лет	Число лиц, у которых D01_011<18 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
36.	Дети от 1,5 до 3 лет	Число лиц, у которых D01_011>17 в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей от 1,5 до 3 лет) =0, если нет детей от 1,5 до 3 лет	CH_1.5_3	CH_1.5_3
37.	Дети до 3 лет	Число лиц, у которых H01_02=0÷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
38.	Дети до 9 лет	Число лиц, у которых H01_02=0÷8 в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 9 лет)	CH_0_8	CH_0_8

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		=0, если нет детей 0-2 лет		
39.	Дети 3-6 лет	Число лиц, у которых $H01_02=3\div6$ 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
40.	Дети 7-14 лет	Число лиц, у которых $H01_02=7\div14$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей 7-14 лет) =0, если нет детей 7-15 лет	CH_7_14	CH_7_14
41.	Дети до 15 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div14$ в пределах ДХ (в файлах по лицам также проставляется число детей до 15 лет) =0, если нет детей 0-14 лет	CH_0_14	CH_0_14
42.	Дети до 16 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div15$ 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
43.	Дети до 18 лет	Число лиц, у которых $H01_02=0\div15$ или ($H01_02=16\div17$ и $H01_04=3\div6$) 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
44.	Дети-инвалиды 0-17 лет	Число лиц, у которых [$H01_02=0\div14$ и ($D01_082$ или $D02_11$ или $D03_11$) =1] или [$H01_02=15\div17$ и $I10_07$ =1] =0, если нет таких детей	D_INV_0_17	CHILD_INV_0_17=1
45.	Дети-инвалиды 3-17 лет	Число лиц, у которых [$H01_02=3\div14$ и ($D02_11$ или $D03_11$) =1] или [$H01_02=15\div17$ и $I10_07$ =1] =0, если нет таких детей	D_INV_3_17	CHILD_INV_3_17=1
46.	Инвалид (всех возрастов)	Число лиц, у которых [$H01_02=0\div14$ и ($D01_082$ или $D02_11$ или $D03_11$) =1] или [$H01_02=15\div99$ и $I10_07$ =1÷4] =0, если нет таких лиц	INV	ALL_INV=1
47.	Домохозяйство, состоящее только из инвалидов	=1 для ДХ, у которых для всех $H01_00$ переменная ALL_INV=1	INV_DX	
48.	Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов	=1 для ДХ, у которых хотя бы для одного лица переменная ALL_INV=1	INV_DX_CHAST	
49.	Лица старшего поколения	Число лиц, у которых [($H01_02=58\div99$ и $H01_01=2$) или ($H01_02=63\div99$ и $H01_01=1$)] и на которых заполнен Индивидуальный вопросник; =0, если нет таких лиц	ST_POK	ALL_ST_POK=1
50.	Наличие детей до 18 лет в домохозяйстве домохозяйство с детьми до 18 лет	=1, если $CH_0_17 \geq 1$	CHILD	CHILD

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	домохозяйство без детей	=2, если CH_0_17 = 0		
51.	<p>ЗАНЯТОСТЬ В ЭКОНОМИКЕ</p> <p>занятые в экономике (работающие)</p> <p>не занятые в экономике (не работающие) указавшие себя занятыми находящиеся в отпуске по уходу за ребенком от 0 до 3 лет (оформленном или не оформленном)</p>	<p>=1, если (I05_01=1 или I05_02=1 или I05_03=1,4)</p> <p>=2, если (I05_01=2 и I05_02=2 и I05_03=5) и (I05_29=2÷8)</p> <p>=3, если (I05_01=2 и I05_02=2 и I05_03=5) и (I05_29=1)</p> <p>=4, если I05_03=2,3</p>		<p>ZAN</p> <p>* за исключением находящихся в отпуске по уходу за ребенком от 0 до 3 лет (оформленном или не оформленном)</p>
52.	<p>По группам занятий респондентов</p> <p>руководители (представители) органов власти и управления 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>=1, если I05_10=1000÷1999</p> <p>=2, если I05_10=2000÷2999, 0100</p> <p>=3, если I05_10=3000÷3999, 0200</p> <p>=4, если I05_10=4000÷4999</p> <p>=5, если I05_10=5000÷5999</p> <p>=6, если I05_10=6000÷7999</p> <p>=7, если I05_10=8000÷8999</p> <p>=8, если I05_10=9000÷9999, 0300</p>		GR_ZAN
53.	<p>По найму (не по найму)</p> <p>работающие по найму</p> <p>работающие не по найму</p>	<p>=1, если ZAN=1 и (I05_04=5 или (I05_04=1÷3 и I05_06=1,2))</p> <p>=2, если ZAN=1 и (I05_04=6÷7 или (I05_04=1÷3 и I05_06=3,5,6))</p>		NAIM
54.	По сектору экономики			SEKT

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	<p>работающие в формальном секторе</p> <p>работающие в неформальном секторе</p>	<p>=1, если ZAN=1 и I05_04=1</p> <p>=2, если ZAN=1 и I05_04=2, 3, 5÷7</p>		
55.	Основная категория работающих	=1, если ZAN=1 и I06_01=2 и (I07_05=2 или (I07_05=1 и I07_06=2÷4 и I07_14=2÷3) или (I07_05=1 и I07_06=5))		RAB_OSN
56.	<p>Пенсионер по занятости</p> <p>работающий пенсионер</p> <p>неработающий пенсионер</p> <p>работающие, обучающиеся в образовательных организациях (включая пенсионеров и не пенсионеров)</p> <p>не работающие, обучающиеся в образовательных организациях (включая пенсионеров и не пенсионеров)</p>	<p>=1, если [ZAN=1 и I06_01=1 и CH_UKR=3] или [ZAN=1 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=2] или [ZAN=1 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=5]] или [ZAN=1 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=2÷4 и I07_14=2÷3]]</p> <p>=2, если [ZAN=2 и I06_01=1 и CH_UKR=3] или [ZAN=2 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=2] или [ZAN=2 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=5]] или [ZAN=2 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=2÷4 и I07_14=2÷3]]</p> <p>= 3, если [ZAN=1 и I06_01=2 и I07_05=1] или [ZAN=1 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=2÷4 и I07_14=1]] или [ZAN=1 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=1]]</p> <p>= 4, если [ZAN=2 и I06_01=2 и I07_05=1] или [ZAN=2 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=2÷4 и I07_14=1]] или [ZAN=2 и I06_01=1 и (R_3_1=6 или CH_UKR=2) и I07_05=1 и I07_06=1]]</p>		P_O_ZAN
57.	<p>Инвалид по занятости</p> <p>неработающий инвалид</p> <p>работающий инвалид</p>	<p>=1, если ALL_INV=1 и ZAN=2</p> <p>=2, если ALL_INV=1 и ZAN=1</p>		INV_ZAN
58.	Лицо, находящееся в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет	=1, если I05_03=2		OTP_DET
59.	<p>Лицо, находящееся в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет (по статусу отпуска)</p> <p>имеют оформленный по месту работы отпуск по уходу за ребенком до 1,5 лет</p>	=1, если (I05_03=2 и I05_031=1)		OTP_DET_OF

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	не имеют оформленного по месту работы отпуска по уходу за ребенком до 1,5 лет наличие оформленного по месту работы отпуска по уходу за ребенком до 1,5 лет не определено	=2, если (I05_03=2 и I05_031=2) =3, если (I05_03=2 и I05_031=-7)		
60.	Лицо, находящееся в отпуске по уходу за ребенком от 1,5 до 3 лет	=1, если I05_03=3		ОТП_REB
61.	Лицо, находящееся в отпуске по уходу за ребенком от 1,5 до 3 лет (по статусу отпуска) имеют оформленный по месту работы отпуск по уходу за ребенком до 1,5 лет не имеют оформленного по месту работы отпуска по уходу за ребенком до 1,5 лет наличие оформленного по месту работы отпуска по уходу за ребенком до 1,5 лет не определено	=1, если (I05_03=3 и I05_031=1) =2, если (I05_03=3 и I05_031=2) =3, если (I05_03=3 и I05_031=-7)		ОТП_REB_OF
62.	Лица (мать, отец), имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 15 лет	Встречаемость кодов в качестве матери (D01_02, D02_02, D03_02) в пределах домохозяйства (перечисленные коды ≠ 99) Метки новой переменной: 0- детей нет (у тех, у кого будут пропущенные значения по наличию проживающих совместно детей); 1 – один ребенок; 2 – 2 ребенка; 3 – 3 и более детей. Аналогично по коду отца (D01_03, D02_03, D03_03)		HAVE_D_14
63.	Лица (мать, отец), имеющие совместно проживающих детей-инвалидов в возрасте до 15 лет	Встречаемость кодов в качестве матери (D01_02, D02_02, D03_02) в пределах домохозяйства (перечисленные коды ≠ 99) у детей, у которых ALL_INV=1. Метки новой переменной: 0- детей нет (у тех, у кого будут пропущенные значения по наличию таких детей); 1 – один ребенок; 2 – 2 ребенка; 3 – 3 и более детей. Аналогично по коду отца (D01_03, D02_03, D03_03).	HAVE_CH_14_INV=1	HAVE_D_14_INV
64.	Лица (мать, отец), имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 3 лет	Встречаемость кодов в качестве матери (D01_02, D02_02, D03_02) в пределах домохозяйства (перечисленные коды ≠ 99) у детей, у которых H01_02=0÷2. Метки новой переменной:		HAVE_D_2

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		0- детей нет (у тех, у кого будут пропущенные значения по наличию проживающих совместно детей); 1 – один ребенок; 2 – 2 ребенка; 3 – 3 и более детей. Аналогично по коду отца (D01_03, D02_03, D03_03).		
65.	Лица (мать, отец), имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 1,5 лет	Встречаемость кодов в качестве матери D01_02 в пределах домохозяйства (перечисленные коды \neq 99) у детей, у которых D01_011<18. Метки новой переменной: 0- детей нет (у тех, у кого будут пропущенные значения по наличию проживающих совместно детей); 1 – один ребенок; 2 – 2 ребенка; 3 – 3 и более детей. Аналогично по коду отца D01_03.		HAVE_D_1.5
66.	Лица (мать, отец), имеющие совместно проживающих детей в возрасте от 1,5 до 3 лет	Встречаемость кодов в качестве матери D01_02 в пределах домохозяйства (перечисленные коды \neq 99) у детей, у которых D01_011>17. Метки новой переменной: 0- детей нет (у тех, у кого будут пропущенные значения по наличию проживающих совместно детей); 1 – один ребенок; 2 – 2 ребенка; 3 – 3 и более детей. Аналогично по коду отца D01_03.		HAVE_D_1.5_3
67.	Лица (мать, отец), имеющие совместно проживающих детей в возрасте до 15 лет и воспитывающие детей без супруга (и)	Встречаемость кодов в качестве матери (D01_02, D02_02, D03_02) в пределах домохозяйства при условии, что код матери \neq 99 и код отца=99. Метки новой переменной: 1 – один ребенок; 2 – 2 ребенка; 3 – 3 и более детей. Аналогично по коду отца (D01_03, D02_03, D03_03) при условии, что код матери = 99 и код отца \neq 99.		BEZ_PAP
68.	Ребенок в возрасте 0-15 лет, проживающий в семье, где один или оба родителя являются неработающими инвалидами	=1, если у лица по коду матери (D01_02, D02_02, D03_02) и/или коду отца (D01_03, D02_03, D03_03) INV_ZAN=1		ROD_NER_INV

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
69.	Ребенок в возрасте до 15 лет, проживающий в семьях, где один или оба родителя являются безработными	=1, если у лица по коду матери (D01_02, D02_02, D03_02) и/или коду отца (D01_03, D02_03, D03_03) I05_29=3		ROD_BEZR
70.	Ребенок в возрасте до 15 лет, проживающий в семьях, где один или оба родителя являются учащимися очной формы обучения	=1, если у лица по коду матери (D01_02, D02_02, D03_02) и/или коду отца (D01_03, D02_03, D03_03) (UCH=3 и I07_14=1)		ROD_UCH_OCH
71.	Ребенок в возрасте до 15 лет, проживающий в семьях, где один или оба родителя употребляют алкогольные напитки несколько раз в неделю или практически каждый день	=1, если у лица по коду матери (D01_02, D02_02, D03_02) и/или коду отца (D01_03, D02_03, D03_03) I10_42_01=5,6 или I10_42_02=5,6 или I10_42_03=5,6		ROD_ALK
72.	Лица, обучающиеся в образовательных организациях в возрасте 6-14 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях в возрасте 15 лет и трудоспособного возраста, обучающиеся в общеобразовательных организациях в возрасте 15 лет и трудоспособного возраста, обучающиеся в системе профессионального образования в возрасте 15 лет и трудоспособного возраста, не обучающиеся в образовательных организациях в возрасте 3-8 лет, обучающиеся в ДОУ	=1, если H01_02 = 6÷14 и [(D02_22=5 и D03_23=1÷2) или D03_23=1÷2] =2, если [((H01_02 = 15÷57 и H01_01=2) или (H01_02 = 15÷62 и H01_01=1)) и I07_05=1 и I07_06=1] =3, если [((H01_02 = 15÷57 и H01_01=2) или (H01_02 = 15÷62 и H01_01=1)) и I07_05=1 и I07_06=2÷5] =4, если [((H01_02 = 15÷57 и H01_01=2) или (H01_02 = 15÷62 и H01_01=1)) и I07_05=2] =5, если H01_02 = 3÷8 и D02_22=1÷4		UCH =1 =2 =3 =4 =5
73.	Лица, получающие пенсию, назначенную в год достижения общеустановленного пенсионного возраста	=1, если (H01_01=1 и I06_01=1 и I06_03_01≥(H00_10 – (H01_02 – 62)) или (H01_01=2 и I06_01=1 и I06_03_01≥(H00_10 – (H01_02 – 57)))		PENS_UST
74.	Лица, получающие пенсию, назначенную ранее достижения общеустановленного пенсионного возраста	=1, если (H01_01=1 и I06_01=1 и I06_03_01<(H00_10 – (H01_02 – 62)) или (H01_01=2 и I06_01=1 и I06_03_01<(H00_10 – (H01_02 – 57)))		PENS_RAN
75.	Дети в возрасте до 15 лет по наличию родителей проживают в полных семьях	=1, если (H01_02=0÷2 и D01_02 ≠ 99 и D01_03 ≠ 99) или (H01_02=3÷8 и D02_02 ≠ 99 и D02_03 ≠ 99) или (H01_02=9÷14 и D03_02 ≠ 99 и D03_03 ≠ 99)		NAL_ROD

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	проживают в неполных семьях без других родственников проживают в неполных семьях (с другими родственниками)	для ДХ, у кот R_2_6=1 (неполные семьи без других родственников) =2, если [H01_02=0÷2 и (D01_02 = 99 и D01_03 ≠ 99) или (D01_02 ≠ 99 и D01_03 = 99)] или [H01_02=3÷8 и (D02_02 = 99 и D02_03 ≠ 99) или (D02_02 ≠ 99 и D02_03 = 99)] или [H01_02=9÷14 и (D03_02 = 99 и D03_03 ≠ 99) или (D03_02 ≠ 99 и D03_03 = 99)] для ДХ, у кот R_2_6=2÷6 (неполные семьи с другими родственниками) =3, если [H01_02=0÷2 и (D01_02 = 99 и D01_03 ≠ 99) или (D01_02 ≠ 99 и D01_03 = 99)] или [H01_02=3÷8 и (D02_02 = 99 и D02_03 ≠ 99) или (D02_02 ≠ 99 и D02_03 = 99)] или [H01_02=9÷14 и (D03_02 = 99 и D03_03 ≠ 99) или (D03_02 ≠ 99 и D03_03 = 99)]		
76.	Дети-сироты (без обоих родителей) в возрасте до 15 лет	=1, если (H01_02=0÷2 и D01_02 = 99 и D01_03 = 99) или (H01_02=3÷8 и D02_02 = 99 и D02_03= 99) или (H01_02=9÷14 и D03_02= 99 и D03_03 = 99)		SIROT
77.	Пенсионер (в возрасте 15 лет и более)	Число лиц, у которых I06_01 =1 =0, если нет таких лиц	PENS	ALL_PENS=1
78.	Домохозяйство, состоящее только из пенсионеров	=1 для ДХ, у которых для всех H01_00 переменная ALL_PENS=1	PENS_DX	
79.	Домохозяйство, состоящее только из лиц в возрасте 65 лет и более	=1 для ДХ, у которых для всех H01_00 переменная H01_02≥65	DX_65	DX_65
80.	Домохозяйство, состоящее только из лиц в возрасте 75 лет и более	=1 для ДХ, у которых для всех H01_00 переменная H01_02≥75	DX_75	DX_75
81.	Респондент в возрасте 55 лет и более	=1, если CHLICN=1 и H01_02≥55		RESP_55_I_BOLEE
82.	Респондент в возрасте 65 лет и более	=1,если CHLICN=1 и H01_02≥65		RESP_65_I_BOLEE
83.	Респондент в возрасте 75 лет и более	=1,если CHLICN=1 и H01_02≥75		RESP_75_I_BOLEE
84.	Респондент в возрасте 55-74 лет	=1,если CHLICN=1 и H01_02≥55 и H01_02<75		RESP_55_74
85.	Домохозяйство, в котором проживают лица в возрасте 55 лет и старше	= 1 для ДХ, в составе которых RESP_55_I_BOLEE = 1	DX_55	
86.	ИАД_Уход за детьми (внуками)	=1, если RESP_55_I_BOLEE =1 и I05_41=1÷3		IAD_2_2
87.	ИАД_Уход за больными и инвалидами	=1, если RESP_55_I_BOLEE =1 и I05_43=1÷3		IAD_2_3
88.	ИАД_Участие в политической жизни	=1, если RESP_55_I_BOLEE =1 и (I09_05_01_01=1 или I09_05_02_01=1 или I09_05_03_01=1 или I09_05_05_01=или		IAD_2_4

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		I09_05_07_01=1)		
89.	ИАД_Доступ к услугам здравоохранения и стоматологическим услугам	=0, если RESP_55_I_BOLEE =1 и (I10_17=2 или I10_33=2 или (I10_27=1 и (I10_29_01=1 или I10_29_02=1 или I10_29_03=1 или I10_29_04=1 или I10_29_05=1 или I10_29_07=1))) =1 во всех остальных случаях для лиц, у которых RESP_55_I_BOLEE =1		IAD_3_2
90.	ИАД_Независимое проживание	=1, если RESP_75_I_BOLEE =1 и (TIP_S=1 или TIP_S=4)		IAD_3_3
91.	ИАД_Материальная депривация	=0, если RESP_65_I_BOLEE =1 и ((IMD_1+ IMD_2+ IMD_3+ IMD_4+ IMD_5+ IMD_6+ IMD_7+ IMD_8+ IMD_9+ IMD_10+ IMD_11+ IMD_12)>=6) =1 во всех остальных случаях для лиц, у которых RESP_65_I_BOLEE =1		IAD_3_6
92.	ИАД_Физическая безопасность	=1, если RESP_55_I_BOLEE =1 и I02_07=1÷2		IAD_3_7
93.	ИАД_Непрерывное обучение	=1, если RESP_55_74 = 1 и I07_21=1		IAD_3_8
94.	ИАД_Социальные связи	=1, если RESP_55_I_BOLEE =1 и I01_10_01=1 и I01_10_02= 1 и I01_10_03=1		IAD_4_5
95.	ИАД_Уровень образования	=1, если RESP_55_74 =1 и I07_01=1÷7		IAD_4_6
96.	Размер общей площади в среднем на проживающего до 9,0 9,1-11,0 11,1-13,0 13,1-15,0 15,1-20,0 20,1-25,0 25,1-30,0 30,1-40,0 40,1 и более	= 1, если H02_06_01/CHLIC ≤ 9 = 2, если H02_06_01/CHLIC > 9 и H02_06_01/CHLIC ≤ 11 = 3, если H02_06_01/CHLIC > 11 и H02_06_01/CHLIC ≤ 13 = 4, если H02_06_01/CHLIC > 13 и H02_06_01/CHLIC ≤ 15 = 5, если H02_06_01/CHLIC > 15 и H02_06_01/CHLIC ≤ 20 = 6, если H02_06_01/CHLIC > 20 и H02_06_01/CHLIC ≤ 25 = 7, если H02_06_01/CHLIC > 25 и H02_06_01/CHLIC ≤ 30 = 8, если H02_06_01/CHLIC > 30 и H02_06_01/CHLIC ≤ 40 = 9, если H02_06_01/CHLIC > 40	OB_PL	OB_PL
97.	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 H04_03 =1	DOX_mean После первой генерации БД ОИФ зафиксировать	DOX_mean

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		repl INT_DX_mean with Rand()*(10000-7000)+7000 for H04_03=2 repl INT_DX_mean with Rand()*(15000-10000)+10000 for H04_03=3 repl INT_DX_mean with Rand()*(20000-15000)+15000 for H04_03=4 repl INT_DX_mean with Rand()*(30000-20000)+20000 for H04_03=5 repl INT_DX_mean with Rand()*(40000-30000)+30000 for H04_03=6 repl INT_DX_mean with Rand()*(50000-40000)+40000 for H04_03=7 repl INT_DX_mean with Rand()*(60000-50000)+50000 for H04_03=8 repl INT_DX_mean with Rand()*(70000-60000)+60000 for H04_03=9 repl INT_DX_mean with Rand()*(80000-70000)+70000 for H04_03=10 repl INT_DX_mean with Rand()*(90000-80000)+80000 for H04_03=11 repl INT_DX_mean with Rand()*(110000-90000)+90000 for H04_03=12 repl INT_DX_mean with Rand()*(150000-110000)+110000 for H04_03=13 repl INT_DX_mean with Rand()*(175000-150000)+150000 for H04_03=14 repl INT_DX_mean with Rand()*(200000-175000)+175000 for H04_03=15 repl INT_DX_mean with Rand()*(250000-200000)+200000 for H04_03=16 repl INT_DX_mean with Rand()*(500000-250000)+250000 for H04_03=17 repl INT_DX_mean with Rand()*(625000-500000)+500000 for H04_03=18	значения переменной для всех последующих итераций реформирования БД ОИФ (во избежание изменения случайного значения внутри интервала). Случайное число генерируется индивидуально для каждого домохозяйства.	
98.	Граница бедности на ребенка	вмененная переменная, вменять тем, у кот. CH_UKR=1		PM_DET
99.	Граница бедности на трудоспособного	вмененная переменная, вменять тем, у кот. CH_UKR=2		PM_TRUD
100.	Граница бедности на пенсионера	вмененная переменная, вменять тем, у кот. CH_UKR=3		PM_PENS
101.	Граница бедности на ДХ, месяц (рублей)	$(PM_TRUD * (CH_UKR=2)) + (PM_DET * (CH_UKR=1)) + (PM_PENS * (CH_UKR=3))$	PM_DX_MES	PM_DX_MES
102.	Коэффициент взвешивания		KVZV	KVZV
103.	Продолжительность нахождения в отпуске по уходу за ребенком, месяцев	$= (H00_10 - I05_26_01_01)*12 + (I05_26_02 - I05_26_01_02)$		DLIT_OTP
104.	Число супружеских пар в домохозяйстве	=1, если TIP_S=4,5,6,7 =2, если TIP_S=8 и [H01_00 ≥ 4 и (H01_06≠0 и H01_06≠99) = 4] =3, если TIP_S=8 и [H01_00 ≥ 4 и (H01_06≠0 и H01_06≠99) = 6]	SUPR_PAR	

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		=4, если TIP_S=8 и [H01_00 ≥ 4 и (H01_06≠0 и H01_06≠99) = 8] =5, если TIP_S=8 и [H01_00 ≥ 4 и (H01_06≠0 и H01_06≠99) = 10]		
105.	Стаж трудовой деятельности после назначения пенсии занятых (работающих) пенсионеров, месяцев	(H00_10 – I06_03_01)*12 + (H00_09 – I06_03_02)		STAZH_Z_PENS
106.	Граница бедности на члена ДХ, месяц (рублей)	PM_DX_MES/ CHLIC в пределах домохозяйства	PM_DX_SRED_MES	PM_DX_SRED_MES
107.	Признак малоимущего населения	=1, если DEN_NA_DUSHU < PM_DX_SRED_MES (малоимущие) =0, иначе (не малоимущие)	MALOIM	MALOIM
108.	ИМД_1_Коммунальные платежи	=1, если H04_06_02 = 1 или H04_06_02 = 2 =0, если иначе	ИМД_1	ИМД_1 (проставляется у всех лиц в дх)
109.	ИМД_2_Нет центрального отопления	=1, если H02_29 = 2÷4 и H02_301 = 2 =0, если иначе	ИМД_2	ИМД_2 (проставляется у всех лиц в дх)
110.	ИМД_3_Нет денег на неожиданные траты	=1, если H04_04_02 = 2 =0, если иначе	ИМД_3	ИМД_3 (проставляется у всех лиц в дх)
111.	ИМД_4_Крайняя теснота	=1, если H02_06_02/CHLIC < 6 =0, если иначе	ИМД_4	ИМД_4 (проставляется у всех лиц в дх)
112.	ИМД_5_Нет горячего водоснабжения, ванны, душа	=1, если H02_27 = 3 и H02_281=2 и H02_08_02 = 3 =0, если иначе	ИМД_5	ИМД_5 (проставляется у всех лиц в дх)
113.	ИМД_6_Нет денег на лекарства	=1, если H04_04_01 = 2 =0, если иначе	ИМД_6	ИМД_6 (проставляется у всех лиц в дх)
114.	ИМД_7_Нет денег на мясо, рыбу, курицу	=1, если H04_04_06 = 2 =0, если иначе	ИМД_7	ИМД_7 (проставляется у всех лиц в дх)
115.	ИМД_8_Нет денег на фрукты	=1, если H04_04_07 = 2 =0, если иначе	ИМД_8	ИМД_8 (проставляется у всех лиц в дх)
116.	ИМД_9_Нет денег на новую мебель	=1, если H04_04_03 = 2 =0, если иначе	ИМД_9	ИМД_9 (проставляется у всех лиц в дх)
117.	ИМД_10_Нет денег на доступ к Интернету	=1, если H02_36_08_02 = 4	ИМД_10	ИМД_10

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		=0, если иначе		(проставляется у всех лиц в дх)
118.	ИМД_11_Нет денег на одежду, обувь	=1, если H04_04_04 = 2 или H04_04_05 = 2 =0, если иначе	ИМД_11	ИМД_11 (проставляется у всех лиц в дх)
119.	ИМД_12_Нет денег на неделю отпуска вне дома	=1, если H04_04_09 = 2 =0, если иначе	ИМД_12	ИМД_12 (проставляется у всех лиц в дх)

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 КОУЖ.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
формирования показателей, характеризующих неравенство
распределения доходов населения
в соответствии с международными стандартами**

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», с подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420 с целью формирования официальной статистической информации по пункту 2.10.31 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, характеризующих неравенство распределения доходов населения в соответствии со специальными международными методологическими требованиями (далее – международные стандарты), применяемыми в целях обеспечения межстрановой сопоставимости при проведении международных сопоставлений (далее – Показатели).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной

статистической информации по Показателям, является Федеральная служба государственной статистики.

4. Показатели рассчитываются по итогам Выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах (далее – ВНДН), реализуемого органами государственной статистики на выборочной основе с охватом 60,0 тыс. домашних хозяйств по выборочному методу с ежегодной периодичностью (начиная с 2017 года и далее 1 раз в 5 лет расширение охвата до 160,0 тыс. домашних хозяйств), 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 с ежегодной периодичностью (1 группа Показателей) и с периодичность 1 раз в 5 лет (2 группа Показателей).

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателям в соответствии с ФПСР (по специальному графику): 1 группа Показателей – ежегодно, до 30 сентября второго года, следующего за отчетным годом; 2 группа показателей – 1 раз в 5 лет, до 30 сентября второго года, следующего за отчетным годом.

7. Единицы измерения по соответствующим Показателям (группам Показателей): процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744) или рублей (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 383).

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 ВНДН, утверждаемой Росстатом для каждого периодического раунда данного выборочного наблюдения, и специальными

методологическими требованиями, устанавливаемыми в Вопросниках международными организациями.

III. Описание расчета показателей и используемых для их расчета данных

10. Компоненты расчета Показателей определяются на основе статистических руководств Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций: «Руководство по измерению бедности» (ЕЭК ООН, 2017) и «Руководство по измерению бедности. Деагрегирование данных» (ЕЭК ООН, 2020), размещенных на официальном сайте ЕЭК ООН по ссылкам:

https://unece.org/DAM/stats/publications/2018/ECECESSTAT20174_ru.pdf ;

https://unece.org/sites/default/files/2021-01/ECECESSTAT20204_RU.pdf

соответственно.

11. Показатели рассчитываются на основе алгоритмов формирования показателей, характеризующих неравенство распределения доходов населения (международный стандарт), приведенных в Приложении к настоящей Методологии.

VI. Источники набора данных, информации

12. Источником информации для расчета Показателей являются распространенные на генеральную совокупность первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения № 1-доходы «Вопросник для домохозяйства» и № 2-доходы «Индивидуальный вопросник для лиц в возрасте 16 лет и более», 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 доходов населения и участия в социальных программах.

Приложение
к официальной статистической методологии формирования
показателей, характеризующих неравенство распределения
доходов населения в соответствии с международными
стандартами, утвержденной приказом Росстата
от 22.09.2025 № 523

**АЛГОРИТМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ НЕРАВЕНСТВО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ**

Таблица 1

**Отдельные показатели неравенства и бедности
по основным социально-демографическим группам населения**

		Все население	Население трудоспособного возраста (18-65 лет)	Население пенсионного возраста (66 и более лет)
	А	1	2	3
	Формирование абсолютных значений			
1	Общая численность лиц	$\sum CHLICN$	$\sum CH_{18_65}$	$\sum CH_{66_99}$
2	Общее число домашних хозяйств	Сумма домохозяйств	X	X
3	Средний эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	$\sum(DI_ekv*CHLICN)$	$\sum(DI_ekv*CH_{18_65})$	$\sum(DI_ekv*CH_{66_99})$
4	Медианный эквивалентный располагаемый денежный доход (Me_DI_ekv)	Me_DI_ekv_all_oecd = значение середины ранжированного ряда по всему населению (CHLICN) по переменной DI_ekv	Me_DI_ekv_trv_oecd = значение середины ранжированного ряда по населению трудоспособного возраста (CH_18_65) по переменной DI_ekv	Me_DI_ekv_ps_oecd = значение середины ранжированного ряда по населению пенсионного возраста (CH_66_99) по переменной DI_ekv
	Неравенство			
5	Коэффициент Джини эквивалентного располагаемого денежного дохода (GINI_DI_ekv)	GINI_DI_ekv_all_oecd	GINI_DI_ekv_trv_oecd	GINI_DI_ekv_ps_oecd
6	Стандартная ошибка коэффициента Джини эквивалентного располагаемого денежного дохода	расчет производится в соответствии со стандартной функцией, заложенной в программном комплексе SPSS Statistics		
7	Коэффициент Джини эквивалентного рыночного дохода (GINI_MI_ekv)	GINI_MI_ekv_all_oecd	GINI_MI_ekv_trv_oecd	GINI_MI_ekv_ps_oecd
8	Коэффициент Джини эквивалентного располагаемого	GINI_GI_ekv_all_oecd	GINI_GI_ekv_trv_oecd	GINI_GI_ekv_ps_oecd

		Все население	Население трудоспособного возраста (18-65 лет)	Население пенсионного возраста (66 и более лет)
	A	1	2	3
	денежного дохода до уплаты налогов (валового дохода) (GINI_GI_ekv; GI_ekv = DI_ekv – TA_ekv)			
9	Коэффициент Джини эквивалентного первичного дохода (PI)	GINI_PI_ekv_all_oecd	GINI_PI_ekv_trv_oecd	GINI_PI_ekv_ps_oecd
	Уровень бедности			
10	Граница = 60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода всего населения (относительная бедность)	Me_DI_ekv_all_oecd*0,6		
	<i>по эквивалентному рыночному доходу</i>			
11	Численность населения с эквивалентными рыночными доходами ниже 60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	Сумма населения данной группы (\sum CHLICN), проживающего в домохозяйствах с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	Сумма населения данной группы (\sum CH_18_65), проживающего в домохозяйствах с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	Сумма населения данной группы (\sum CH_66_99), проживающего в домохозяйствах с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6
12	Объем эквивалентного рыночного дохода домохозяйства с эквивалентными рыночными доходами ниже 60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	\sum (MI_ekv*CHLICN) по домохозяйствам с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	\sum (MI_ekv*CH_18_65) по домохозяйствам с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	\sum (MI_ekv*CH_66_99) по домохозяйствам с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6
	<i>по эквивалентному располагаемому денежному доходу</i>			
13	Численность населения с эквивалентными располагаемыми денежными доходами ниже 60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	Сумма населения данной группы (\sum CHLICN), проживающего в домохозяйствах с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	Сумма населения данной группы (\sum CH_18_65), проживающего в домохозяйствах с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	Сумма населения данной группы (\sum CH_66_99), проживающего в домохозяйствах с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6
14	Объем эквивалентного располагаемого денежного дохода домохозяйства с эквивалентными располагаемыми денежными доходами 60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	\sum (DI_ekv*CHLICN) по домохозяйствам с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	\sum (DI_ekv*CH_18_65) по домохозяйствам с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6	\sum (DI_ekv*CH_66_99) по домохозяйствам с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,6
15	Граница = 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода всего населения (относительная бедность)	Me_DI_ekv_all_oecd*0,5		
	<i>по эквивалентному рыночному доходу</i>			
16	Численность населения с эквивалентными рыночными доходами ниже 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	Сумма населения данной группы (\sum CHLICN), проживающего в домохозяйствах с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Сумма населения данной группы (\sum CH_18_65), проживающего в домохозяйствах с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Сумма населения данной группы (\sum CH_66_99), проживающего в домохозяйствах с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
17	Объем эквивалентного рыночного дохода домохозяйства с эквивалентными рыночными доходами ниже 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	\sum (MI_ekv*CHLICN) по домохозяйствам с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum (MI_ekv*CH_18_65) по домохозяйствам с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum (MI_ekv*CH_66_99) по домохозяйствам с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
	<i>по эквивалентному располагаемому денежному доходу</i>			
18	Численность населения с эквивалентными располагаемыми денежными доходами ниже 50% от	Сумма населения данной группы (\sum CHLICN), проживающего в	Сумма населения данной группы (\sum CH_18_65), проживающего в	Сумма населения данной группы (\sum CH_66_99), проживающего в

		Все население	Население трудоспособного возраста (18-65 лет)	Население пенсионного возраста (66 и более лет)
	A	1	2	3
	медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	домохозяйствах с доходами $DI_{ekv} \leq Me_{DI_{ekv_all_oecd}} * 0,5$	домохозяйствах с доходами $DI_{ekv} \leq Me_{DI_{ekv_all_oecd}} * 0,5$	домохозяйствах с доходами $DI_{ekv} \leq Me_{DI_{ekv_all_oecd}} * 0,5$
19	Объем эквивалентного располагаемого денежного дохода домохозяйства с эквивалентными располагаемыми денежными доходами 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	$\sum(DI_{ekv} * CHLICN)$ по домохозяйствам с доходами $DI_{ekv} \leq Me_{DI_{ekv_all_oecd}} * 0,5$	$\sum(DI_{ekv} * CH_{18_65})$ по домохозяйствам с доходами $DI_{ekv} \leq Me_{DI_{ekv_all_oecd}} * 0,5$	$\sum(DI_{ekv} * CH_{66_99})$ по домохозяйствам с доходами $DI_{ekv} \leq Me_{DI_{ekv_all_oecd}} * 0,5$
	Формирование относительных значений			
20	Общая численность лиц	Стр.1 гр.1	Стр.1 гр.2	Стр.1 гр.3
21	Общее число домашних хозяйств	Стр.2 гр.1	X	X
22	Эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_{ekv})	Стр.3 гр. 1 / Стр.1 гр.1	Стр.3 гр.2 / Стр.1 гр.2	Стр.3 гр.3 / Стр.1 гр.3
23	Медианный эквивалентный располагаемый денежный доход ($Me_{DI_{ekv}}$)	Стр.4 гр.1	Стр.4 гр.2	Стр.4 гр.3
	Неравенство			
24	Коэффициент Джини эквивалентного располагаемого денежного дохода ($GINI_{DI_{ekv}}$)	Стр.5 гр.1	Стр.5 гр.2	Стр.5 гр.3
25	Стандартная ошибка коэффициента Джини эквивалентного располагаемого денежного дохода	расчет производится в соответствии со стандартной функцией, заложенной в программном комплексе SPSS Statistics		
26	Коэффициент Джини эквивалентного рыночного дохода ($GINI_{MI_{ekv}}$)	Стр.7 гр.1	Стр.7 гр.2	Стр.7 гр.3
27	Коэффициент Джини эквивалентного располагаемого дохода до уплаты налогов (валового дохода) ($GINI_{GI_{ekv}}$; $GI_{ekv} = DI_{ekv} - TA_{ekv}$)	Стр.8 гр.1	Стр.8 гр.2	Стр.8 гр.3
28	Коэффициент Джини эквивалентного первичного дохода (PI)	Стр.9 гр.1	Стр.9 гр.2	Стр.9 гр.3
	Уровень бедности			
29	Граница = 60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода всего населения (относительная бедность) <i>по эквивалентному рыночному доходу</i>	Стр.10 гр.1		
30	Доля населения с эквивалентными рыночными доходами ниже 60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	Стр.11 гр.1 / Стр.1 гр.1	Стр.11 гр.2 / Стр.1 гр.2	Стр.11 гр.3 / Стр.1 гр.3
31	Индекс глубины бедности по эквивалентному рыночному доходу (60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода) <i>по эквивалентному располагаемому денежному доходу</i>	$((\text{Стр.10 гр.1}) - (\text{Стр.12 гр.1} / \text{Стр.11 гр.1})) / (\text{Стр.10 гр.1})$	$((\text{Стр.10 гр.1}) - (\text{Стр.12 гр.2} / \text{Стр.11 гр.2})) / (\text{Стр.10 гр.1})$	$((\text{Стр.10 гр.1}) - (\text{Стр.12 гр.3} / \text{Стр.11 гр.3})) / (\text{Стр.10 гр.1})$
32	Доля населения с эквивалентными располагаемыми денежными доходами ниже 60% от медианного	Стр.13 гр.1 / Стр.1 гр.1	Стр.13 гр.2 / Стр.1 гр.2	Стр.13 гр.3 / Стр.1 гр.3

		Все население	Население трудоспособного возраста (18-65 лет)	Население пенсионного возраста (66 и более лет)
	A	1	2	3
	эквивалентного располагаемого денежного дохода			
33	Индекс глубины бедности по эквивалентному располагаемому денежному доходу (60% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода)	$((\text{Стр.10 гр.1}) - (\text{Стр.14 гр.1} / \text{Стр.13 гр.1})) / (\text{Стр.10 гр.1})$	$((\text{Стр.10 гр.1}) - (\text{Стр.14 гр.2} / \text{Стр.13 гр.2})) / (\text{Стр.10 гр.1})$	$((\text{Стр.10 гр.1}) - (\text{Стр.14 гр.3} / \text{Стр.13 гр.3})) / (\text{Стр.10 гр.1})$
34	Граница = 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода всего населения (относительная бедность)	Стр.15 гр.1		
	<i>по эквивалентному рыночному доходу</i>			
35	Доля населения с эквивалентными рыночными доходами ниже 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	Стр.16 гр.1 / Стр.1 гр.1	Стр.16 гр.2 / Стр.1 гр.2	Стр.16 гр.3 / Стр.1 гр.3
36	Индекс глубины бедности по эквивалентному рыночному доходу (50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода)	$((\text{Стр.15 гр.1}) - (\text{Стр.17 гр.1} / \text{Стр.16 гр.1})) / (\text{Стр.15 гр.1})$	$((\text{Стр.15 гр.1}) - (\text{Стр.17 гр.2} / \text{Стр.16 гр.2})) / (\text{Стр.15 гр.1})$	$((\text{Стр.15 гр.1}) - (\text{Стр.17 гр.3} / \text{Стр.16 гр.3})) / (\text{Стр.15 гр.1})$
	<i>по эквивалентному располагаемому денежному доходу</i>			
37	Доля населения с эквивалентными располагаемыми денежными доходами ниже 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	Стр.18 гр.1 / Стр.1 гр.1	Стр.18 гр.2 / Стр.1 гр.2	Стр.18 гр.3 / Стр.1 гр.3
38	Индекс глубины бедности по эквивалентному располагаемому денежному доходу (50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода)	$((\text{Стр.15 гр.1}) - (\text{Стр.19 гр.1} / \text{Стр.18 гр.1})) / (\text{Стр.15 гр.1})$	$((\text{Стр.15 гр.1}) - (\text{Стр.19 гр.2} / \text{Стр.18 гр.2})) / (\text{Стр.15 гр.1})$	$((\text{Стр.15 гр.1}) - (\text{Стр.19 гр.3} / \text{Стр.18 гр.3})) / (\text{Стр.15 гр.1})$

**Распределение компонентов эквивалентного денежного дохода
по 10-процентным (децильным) группам населения**

		Все население											
Децили ¹		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Формирование абсолютных значений													
1	Численность населения	$\sum \text{CHLICN}$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum \text{CHLICN}$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum \text{CHLICN}$ по всем домохозяйствам	
2	Эквивалентный располагаемый денежный доход в наивысшей точке разрыва соответствующей децили	Максимальное значение DI_ekv в группе домохозяйств с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Максимальное значение DI_ekv в группе домохозяйств с DEC_ALL_OECD=10	Максимальное значение DI_ekv по всем домохозяйствам	
3	Средний эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	$\sum (\text{DI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum (\text{DI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum (\text{DI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
4	Среднее значение эквивалентных доходов по компонентам на эквивалентного члена домохозяйствам		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "			
5	Доход от трудовой деятельности (E_ekv)	$\sum (\text{E}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum (\text{E}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum (\text{E}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
	в том числе		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "			
6	Вознаграждение за труд главы домохозяйствам (EH_ekv)	$\sum (\text{EH}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum (\text{EH}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum (\text{EH}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
7	Вознаграждение за труд супруга/ супруги главы домохозяйствам (ES_ekv)	$\sum (\text{ES}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum (\text{ES}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum (\text{ES}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
8	Вознаграждение за труд других членов домохозяйствам (EO_ekv)	$\sum (\text{EO}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum (\text{EO}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum (\text{EO}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
9	Доход от капитала и собственности (KI_ekv)	$\sum (\text{KI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum (\text{KI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum (\text{KI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
10	Доход от самостоятельной занятости (SEI_ekv)	$\sum (\text{SEI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum (\text{SEI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum (\text{SEI}_{ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	

		Все население										
Децили ¹		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего
	в том числе		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "		
11	Доход от самостоятельной занятости, другой, дополнительной работы и случайных заработков (SE_ekv)	$\sum(SE_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(SE_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(SE_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам
12	Доход от произведенных товаров для собственного потребления (OC_ekv)	$\sum(OC_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(OC_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(OC_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам
13	Текущие трансферты полученные (TRR_ekv)	$\sum(TRR_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(TRR_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(TRR_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам
	в том числе		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "		
14	Текущие трансферты, полученные из государственной системы социального обеспечения (TRRSS_ekv)	$\sum(TRRSS_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(TRRSS_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(TRRSS_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам
15	Текущие трансферты, полученные из системы обязательного социального страхования, связанного с трудовой деятельностью (TRRER_ekv)	$\sum(TRRER_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(TRRER_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(TRRER_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам
16	Текущие трансферты, полученные от некоммерческих организаций и других частных домашних хозяйств (TRROT_ekv)	$\sum(TRROT_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(TRROT_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(TRROT_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам
17	Текущие трансферты, переданные (TRP_ekv)	$\sum(TRP_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(TRP_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(TRP_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам
	в том числе		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "		
18	Прямые налоги на доходы и имущество, уплаченные домохозяйством (за вычетом возмещений), а также взносы домохозяйствам в государственные системы социального обеспечения	$\sum(TA_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(TA_ekv*CHLICN)$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(TA_ekv*CHLICN)$ по всем домохозяйствам

		Все население											
Децили ¹		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	
(TA_ekv)													
19	Вносы, выплачиваемые домохозяйствами в системы обязательного социального страхования, связанного с профессиональной трудовой деятельностью (TRPER_ekv)	$\sum(\text{TRPER_ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(\text{TRPER_ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(\text{TRPER_ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
20	Текущие трансферты, выплачиваемые домашними хозяйствами некоммерческим организациям и другим домохозяйствам (TRPOT_ekv)	$\sum(\text{TRPOT_ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	$\sum(\text{TRPOT_ekv} * \text{CHLICN})$ по домохозяйствам с DEC_ALL_OECD=10	$\sum(\text{TRPOT_ekv} * \text{CHLICN})$ по всем домохозяйствам	
Формирование относительных значений													
21	Численность населения	Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.1 гр.10	Стр.1 гр.11	
22	Эквивалентный располагаемый денежный доход в наивысшей точке разрыва соответствующей децили	Стр.2 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.2 гр.10	Стр.2 гр.11	
23	Средний эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	Стр.3 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.3 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.3 гр.11 / Стр.1 гр.11	
24	<i>Среднее значение эквивалентных доходов по компонентам на эквивалентного члена домохозяйствам</i>		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "			
25	Доход от трудовой деятельности (E_ekv)	Стр.5 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.5 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.5 гр.11 / Стр.1 гр.11	
	в том числе		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "			
26	Вознаграждение за труд главы домохозяйствам (EH_ekv)	Стр.6 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.6 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.6 гр.11 / Стр.1 гр.11	
27	Вознаграждение за труд супруга/ супруги главы домохозяйствам (ES_ekv)	Стр.7 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.7 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.7 гр.11 / Стр.1 гр.11	
28	Вознаграждение за труд других членов домохозяйствам (EO_ekv)	Стр.8 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.8 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.8 гр.11 / Стр.1 гр.11	
29	Доход от капитала и	Стр.9 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.9 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.9 гр.11 / Стр.1 гр.11	

		Все население										
Децили ¹		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего
	собственности (KI_ekv)		-	-	-	-	-	-	-	-		
30	Доход от самостоятельной занятости (SEI_ekv)	Стр.10 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.10 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.10 гр.11 / Стр.1 гр.11
	в том числе		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "		
31	Доход от самостоятельной занятости, другой, дополнительной работы и случайных заработков (SE_ekv)	Стр.11 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.11 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.11 гр.11 / Стр.1 гр.11
32	Доход от произведенных товаров для собственного потребления (OC_ekv)	Стр.12 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.12 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.12 гр.11 / Стр.1 гр.11
33	Текущие трансферты полученные (TRR_ekv)	Стр.13 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.13 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.13 гр.11 / Стр.1 гр.11
	в том числе		- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "		
34	Текущие трансферты, полученные из государственной системы социального обеспечения (TRRSS_ekv)	Стр.14 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.14 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.14 гр.11 / Стр.1 гр.11
35	Текущие трансферты, полученные из системы обязательного социального страхования, связанного с трудовой деятельностью (TRRER_ekv)	Стр.15 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.15 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.15 гр.11 / Стр.1 гр.11
36	Текущие трансферты, полученные от некоммерческих организаций и других частных домашних хозяйств (TRROT_ekv)	Стр.16 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.16 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.16 гр.11 / Стр.1 гр.11
37	Текущие трансферты, переданные (TRP_ekv)	Стр.17 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.17 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.17 гр.11 / Стр.1 гр.11
	в том числе											
38	Прямые налоги на доходы и имущество, уплаченные домохозяйством (за вычетом возмещений), а также взносы домохозяйствам в государственные системы	Стр.18 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.18 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.18 гр.11 / Стр.1 гр.11

		Все население										
Децили ¹		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего
	социального обеспечения (TA_ekv)											
39	Вносы, выплачиваемые домохозяйствами в системы обязательного социального страхования, связанного с профессиональной трудовой деятельностью (TRPER_ekv)	Стр.19 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.19 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.19 гр.11 / Стр.1 гр.11
40	Текущие трансферты, выплачиваемые домашними хозяйствами некоммерческим организациям и другим домохозяйствам (TRPOT_ekv)	Стр.20 гр.1 / Стр.1 гр.1	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	- "	Стр.20 гр.10 / Стр.1 гр.10	Стр.20 гр.11 / Стр.1 гр.11

¹ Формирование децильных групп производится по уровню среднедушевого дохода DI_ekv по населению в целом (CHLICN).

² DEC_ALL_OECD - номера децильных групп; KVZV_DEC_ALL_OECD - индивидуальные веса домохозяйств, входящих в эти группы.

Аналогично формируются таблицы по следующим разрезам:

(1) по населению трудоспособного возраста с использованием вместо:

CHLICN → CH_18_65

DEC_ALL_OECD → dec_tr_oecd

KVZV_DEC_ALL_OECD → KVZV_DEC_tr_oecd

(2) по населению старше трудоспособного возраста с использованием вместо:

CHLICN → CH_66_99

DEC_ALL_OECD → DEC_PS_OECD

KVZV_DEC_ALL_OECD → KVZV_DEC_PS_OECD

**Распределение эквивалентного денежного дохода
по группам домашних хозяйств**

			Число лиц	Эквивалентный располагаемый денежный доход	Относительная черта бедности – 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	
					Эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	Эквивалентный рыночный доход (MI_ekv)
	1	2	3	4	5	
Формирование абсолютных значений						
1	Лица состоящие в домохозяйствах, в которых глава домохозяйства - лицо трудоспособного возраста	Один взрослый, без детей, работающий	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_3=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_3=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_3=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_3=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
2		Один взрослый, без детей, не работающий	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_4=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_4=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_4=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_4=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
3		Один взрослый, с детьми, работающий	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_6=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_6=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_6=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_6=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
4		Один взрослый, с детьми, не работающий	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_7=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_7=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_7=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_7=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
5		Двое или более взрослых, без детей, два и более работают	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_9=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_9=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_9=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_9=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
6		Двое или более взрослых, без детей, один работает	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_10=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_10=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_10=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_10=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
7		Двое или более взрослых, без детей, не работающие	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_11=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_11=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_11=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_11=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
8		Двое или более взрослых, с детьми, два или более работают	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_13=1	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_13=1	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_13=1 с доходами $\text{DI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_13=1 с доходами $\text{MI_ekv} \leq \text{Me_DI_ekv_all_oecd} * 0,5$
9		Двое или более взрослых, с детьми, один	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в	$\sum (\text{CHLICN} * \text{DI_EKV})$,	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в	$\sum \text{CHLICN}$, проживающих в

		Число лиц	Эквивалентный располагаемый денежный доход	Относительная черта бедности – 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода		
				Эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	Эквивалентный рыночный доход (MI_ekv)	
		1	2	3	4	5
		работающий	домохозяйствам TIP_DX_14=1	проживающих в домохозяйствах TIP_DX_14=1	домохозяйствам TIP_DX_14=1 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	домохозяйствам TIP_DX_14=1 с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
10		Двое или более взрослых, с детьми, работающих нет	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_15=1	\sum (CHLICN*DI_EKV), проживающих в домохозяйствах TIP_DX_15=1	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_15=1 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_15=1 с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
11		Всего (все домашние хозяйства, где глава в трудоспособном возрасте)	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_1=1	\sum (CHLICN*DI_EKV), проживающих в домохозяйствах TIP_DX_1=1	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_1=1 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_1=1 с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
12	Лица состоящие в домохозяйствах, в которых глава домохозяйствам - лицо пенсионного возраста	Один человек, работающий	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_18=1	\sum (CHLICN*DI_EKV), проживающих в домохозяйствах TIP_DX_18=1	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_18=1 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_18=1 с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
13		Один человек, не работающий	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_19=1	\sum (CHLICN*DI_EKV), проживающих в домохозяйствах TIP_DX_19=1	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_19=1 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_19=1 с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
14		Два и более лиц, по крайней мере, один работающий	\sum (CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_21=1 или TIP_DX_22=1 или TIP_DX_25=1 или TIP_DX_28=1 или TIP_DX_29=1)	\sum (CHLICN*DI_EKV), проживающих в домохозяйствах TIP_DX_21=1 или TIP_DX_22=1 или TIP_DX_25=1 или TIP_DX_28=1 или TIP_DX_29=1)	\sum (CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_21=1 или TIP_DX_22=1 или TIP_DX_25=1 или TIP_DX_28=1 или TIP_DX_29=1) с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum (CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_21=1 или TIP_DX_22=1 или TIP_DX_25=1 или TIP_DX_28=1 или TIP_DX_29=1) с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
15		Два и более лица, нет работающих	\sum (CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_23=1 или TIP_DX_26=1 или TIP_DX_30=1)	\sum (CHLICN*DI_EKV), проживающих в домохозяйствах TIP_DX_23=1 или TIP_DX_26=1 или TIP_DX_30=1)	\sum (CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_23=1 или TIP_DX_26=1 или TIP_DX_30=1) с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum (CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_23=1 или TIP_DX_26=1 или TIP_DX_30=1) с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
16		Всего (все домашние хозяйства, где глава в пенсионном возрасте)	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_16=1	\sum (CHLICN*DI_EKV), проживающих в домохозяйствах TIP_DX_16=1	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_16=1 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	\sum CHLICN, проживающих в домохозяйствах TIP_DX_16=1 с доходами MI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5
17		Всё население	0-17 лет	стр. 25+стр.33 графы 2	стр. 25+стр.33 графы 3	стр. 25+стр.33 графы 4
18	18-25 лет		стр. 26+стр.34 графы 2	стр. 26+стр.34 графы 3	стр. 26+стр.34 графы 4	стр. 26+стр.34 графы 5
19	26-40 лет		стр. 27+стр.35 графы 2	стр. 27+стр.35 графы 3	стр. 27+стр.35 графы 4	стр. 27+стр.35 графы 5

		Число лиц	Эквивалентный располагаемый денежный доход	Относительная черта бедности – 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода			
				Эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	Эквивалентный рыночный доход (MI_ekv)		
	1	2	3	4	5		
20		41-50 лет	стр. 28+стр.36 графы 2	стр. 28+стр.36 графы 3	стр. 28+стр.36 графы 4	стр. 28+стр.36 графы 5	
21		51-65 лет	стр. 29+стр.37 графы 2	стр. 29+стр.37 графы 3	стр. 29+стр.37 графы 4	стр. 29+стр.37 графы 5	
22		66-75 лет	стр. 30+стр.38 графы 2	стр. 30+стр.38 графы 3	стр. 30+стр.38 графы 4	стр. 30+стр.38 графы 5	
23		более 75	стр. 31+стр.39 графы 2	стр. 31+стр.39 графы 3	стр. 31+стр.39 графы 4	стр. 31+стр.39 графы 5	
24		Всего	Σ CHLICN	Σ (CHLICN*DI_ekv)	Σ CHLICN с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CHLICN с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
25	Женщины	0-17 лет	Σ CH_F_0_17	Σ (CH_F_0_17*DI_ekv)	Σ CH_F_0_17 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_F_0_17 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
26		18-25 лет	Σ CH_F_18_25	Σ (CH_F_18_25*DI_ekv)	Σ CH_F_18_25 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_F_18_25 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
27		26-40 лет	Σ CH_F_26_40	Σ (CH_F_26_40*DI_ekv)	Σ CH_F_26_40 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_F_26_40 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
28		41-50 лет	Σ CH_F_41_50	Σ (CH_F_41_50*DI_ekv)	Σ CH_F_41_50 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_F_41_50 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
29		51-65 лет	Σ CH_F_51_65	Σ (CH_F_51_65*DI_ekv)	Σ CH_F_51_65 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_F_51_65 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
30		66-75 лет	Σ CH_F_66_75	Σ (CH_F_66_75*DI_ekv)	Σ CH_F_66_75 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_F_66_75 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
31		более 75	Σ CH_F_75_99	Σ (CH_F_75_99*DI_ekv)	Σ CH_F_75_99 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_F_75_99 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
32		Всего женщин	Σ стр.25÷31 графы 2	Σ стр.25÷31 графы 3	Σ стр.25÷31 графы 4	Σ стр.25÷31 графы 5	
33		Мужчины	0-17 лет	Σ CH_M_0_17	Σ (CH_M_0_17*DI_ekv)	Σ CH_M_0_17 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_M_0_17 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5
34			18-25 лет	Σ CH_M_18_25	Σ (CH_M_18_25*DI_ekv)	Σ CH_M_18_25 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_M_18_25 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5
35	26-40 лет		Σ CH_M_26_40	Σ (CH_M_26_40*DI_ekv)	Σ CH_M_26_40 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_M_26_40 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
36	41-50 лет		Σ CH_M_41_50	Σ (CH_M_41_50*DI_ekv)	Σ CH_M_41_50 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_M_41_50 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
37	51-65 лет		Σ CH_M_51_65	Σ (CH_M_51_65*DI_ekv)	Σ CH_M_51_65 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_M_51_65 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
38	66-75 лет		Σ CH_M_66_75	Σ (CH_M_66_75*DI_ekv)	Σ CH_M_66_75 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_M_66_75 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
39	более 75		Σ CH_M_75_99	Σ (CH_M_75_99*DI_ekv)	Σ CH_M_75_99 с доходами DI_ekv<= Me_DI_ekv_all_oecd*0,5	Σ CH_M_75_99 с доходами MI_ekv<= Me_MI_ekv_all_oecd*0,5	
40	Всего мужчин		Σ стр.33÷39 графы 2	Σ стр.33÷39 графы 3	Σ стр.33÷39 графы 4	Σ стр.33÷39 графы 5	

			Число лиц	Эквивалентный располагаемый денежный доход	Относительная черта бедности – 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	
					Эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	Эквивалентный рыночный доход (MI_ekv)
		1	2	3	4	5
Формирование относительных значений						
41	Лица, состоящие в домохозяйствах, в которых глава домохозяйства - лицо трудоспособного возраста	Один взрослый, без детей, работающий	Стр.1 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.1 гр.3 /стр.1 гр.2	Стр.1 гр.4 /стр.1 гр.2	Стр.1 гр.5 /стр.1 гр.2
42		Один взрослый, без детей, не работающий	Стр.2 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.2 гр.3 /стр.2 гр.2	Стр.2 гр.4 /стр.2 гр.2	Стр.2 гр.5 /стр.2 гр.2
43		Один взрослый, с детьми, работающий	Стр.3 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.3 гр.3 /стр.3 гр.2	Стр.3 гр.4 /стр.3 гр.2	Стр.3 гр.5 /стр.3 гр.2
44		Один взрослый, с детьми, не работающий	Стр.4 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.4 гр.3 /стр.4 гр.2	Стр.4 гр.4 /стр.4 гр.2	Стр.4 гр.5 /стр.4 гр.2
45		Двое или более взрослых, без детей, два и более работают	Стр.5 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.5 гр.3 /стр.5 гр.2	Стр.5 гр.4 /стр.5 гр.2	Стр.5 гр.5 /стр.5 гр.2
46		Двое или более взрослых, без детей, один работает	Стр.6 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.6 гр.3 /стр.6 гр.2	Стр.6 гр.4 /стр.6 гр.2	Стр.6 гр.5 /стр.6 гр.2
47		Двое или более взрослых, без детей, не работающие	Стр.7 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.7 гр.3 /стр.7 гр.2	Стр.7 гр.4 /стр.7 гр.2	Стр.7 гр.5 /стр.7 гр.2
48		Двое или более взрослых, с детьми, два или более работают	Стр.8 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.8 гр.3 /стр.8 гр.2	Стр.8 гр.4 /стр.8 гр.2	Стр.8 гр.5 /стр.8 гр.2
49		Двое или более взрослых, с детьми, один работающий	Стр.9 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.9 гр.3 /стр.9 гр.2	Стр.9 гр.4 /стр.9 гр.2	Стр.9 гр.5 /стр.9 гр.2
50		Двое или более взрослых, с детьми, работающих нет	Стр.10 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.10 гр.3 /стр.10 гр.2	Стр.10 гр.4 /стр.10 гр.2	Стр.10 гр.5 /стр.10 гр.2
51		Всего (все домашние хозяйства, где глава в трудоспособном возрасте)	Стр.11 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.11 гр.3 /стр.11 гр.2	Стр.11 гр.4 /стр.11 гр.2	Стр.11 гр.5 /стр.11 гр.2
52	Домохозяйствах, в которых глава домохозяйства - лицо пенсионного возраста	Один человек, работающий	Стр.12 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.12 гр.3 /стр.12 гр.2	Стр.12 гр.4 /стр.12 гр.2	Стр.12 гр.5 /стр.12 гр.2
53		Один человек, не работающий	Стр.13 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.13 гр.3 /стр.13 гр.2	Стр.13 гр.4 /стр.13 гр.2	Стр.13 гр.5 /стр.13 гр.2
54		Два и более лиц, по крайней мере, один работающий	Стр.14 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.14 гр.3 /стр.14 гр.2	Стр.14 гр.4 /стр.14 гр.2	Стр.14 гр.5 /стр.14 гр.2
55		Два и более лица, нет работающих	Стр.15 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.15 гр.3 /стр.15 гр.2	Стр.15 гр.4 /стр.15 гр.2	Стр.15 гр.5 /стр.15 гр.2
56		Всего (все домашние хозяйства, где глава в пенсионном возрасте)	Стр.16 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.16 гр.3 /стр.16 гр.2	Стр.16 гр.4 /стр.16 гр.2	Стр.16 гр.5 /стр.16 гр.2
57	Всё населения	0-17 лет	Стр.17 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.17 гр.3 / стр.17 гр.2	Стр.17 гр.4 /стр.17 гр.2	Стр.17 гр.5 /стр.17 гр.2
58		18-25 лет	Стр.18 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.18 гр.3 / стр.18 гр.2	Стр.18 гр.4 /стр.18 гр.2	Стр.18 гр.5 /стр.18 гр.2
59		26-40 лет	Стр.19 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.19 гр.3 / стр.19 гр.2	Стр.19 гр.4 /стр.19 гр.2	Стр.19 гр.5 /стр.19 гр.2
60		41-50 лет	Стр.20 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.20 гр.3 / стр.20 гр.2	Стр.20 гр.4 /стр.20 гр.2	Стр.20 гр.5 /стр.20 гр.2
61		51-65 лет	Стр.21 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.21 гр.3 / стр.21 гр.2	Стр.21 гр.4 /стр.21 гр.2	Стр.21 гр.5 /стр.21 гр.2
62		66-75 лет	Стр.22 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.22 гр.3 / стр.22 гр.2	Стр.22 гр.4 /стр.22 гр.2	Стр.22 гр.5 /стр.22 гр.2
63		более 75	Стр.23 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.23 гр.3 / стр.23 гр.2	Стр.23 гр.4 /стр.23 гр.2	Стр.23 гр.5 /стр.23 гр.2

			Число лиц	Эквивалентный располагаемый денежный доход	Относительная черта бедности – 50% от медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода	
					Эквивалентный располагаемый денежный доход (DI_ekv)	Эквивалентный рыночный доход (MI_ekv)
		1	2	3	4	5
64		Всего	Стр.24 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.24 гр.3 / стр.24 гр.2	Стр.24 гр.4 /стр.24 гр.2	Стр.24 гр.5 /стр.24 гр.2
65	Женщины	0-17 лет	Стр.25 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.25 гр.3 /стр.25 гр.2	Стр.25 гр.4 /стр.25 гр.2	Стр.25 гр.5 /стр.25 гр.2
66		18-25 лет	Стр.26 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.26 гр.3 /стр.26 гр.2	Стр.26 гр.4 /стр.26 гр.2	Стр.26 гр.5 /стр.26 гр.2
67		26-40 лет	Стр.27 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.27 гр.3 /стр.27 гр.2	Стр.27 гр.4 /стр.27 гр.2	Стр.27 гр.5 /стр.27 гр.2
68		41-50 лет	Стр.28 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.28 гр.3 /стр.28 гр.2	Стр.28 гр.4 /стр.28 гр.2	Стр.28 гр.5 /стр.28 гр.2
69		51-65 лет	Стр.29 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.29 гр.3 /стр.29 гр.2	Стр.29 гр.4 /стр.29 гр.2	Стр.29 гр.5 /стр.29 гр.2
70		66-75 лет	Стр.30 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.30 гр.3 /стр.30 гр.2	Стр.30 гр.4 /стр.30 гр.2	Стр.30 гр.5 /стр.30 гр.2
71		более 75	Стр.31 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.31 гр.3 /стр.31 гр.2	Стр.31 гр.4 /стр.31 гр.2	Стр.31 гр.5 /стр.31 гр.2
72		Всего женщин	∑стр.25+31 графы 2	Стр.32 гр.3 /стр.32 гр.2	Стр.32 гр.4 /стр.32 гр.2	Стр.32 гр.5 /стр.32 гр.2
73	Мужчины	0-17 лет	Стр.33 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.33 гр.3 /стр.33 гр.2	Стр.33 гр.4 /стр.33 гр.2	Стр.33 гр.5 /стр.33 гр.2
74		18-25 лет	Стр.34 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.34 гр.3 /стр.34 гр.2	Стр.34 гр.4 /стр.34 гр.2	Стр.34 гр.5 /стр.34 гр.2
75		26-40 лет	Стр.35 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.35 гр.3 /стр.35 гр.2	Стр.35 гр.4 /стр.35 гр.2	Стр.35 гр.5 /стр.35 гр.2
76		41-50 лет	Стр.36 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.36 гр.3 /стр.36 гр.2	Стр.36 гр.4 /стр.36 гр.2	Стр.36 гр.5 /стр.36 гр.2
77		51-65 лет	Стр.37 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.37 гр.3 /стр.37 гр.2	Стр.37 гр.4 /стр.37 гр.2	Стр.37 гр.5 /стр.37 гр.2
78		66-75 лет	Стр.38 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.38 гр.3 /стр.38 гр.2	Стр.38 гр.4 /стр.38 гр.2	Стр.38 гр.5 /стр.38 гр.2
79		более 75	Стр.39 гр.2 /стр.24 гр.2	Стр.39 гр.3 /стр.39 гр.2	Стр.39 гр.4 /стр.39 гр.2	Стр.39 гр.5 /стр.39 гр.2
80		Всего мужчин	∑стр.33+39 графы 2	Стр.40 гр.3 /стр.40 гр.2	Стр.40 гр.4 /стр.40 гр.2	Стр.40 гр.5 /стр.40 гр.2

Формирование сводных (группировочных) переменных

№ п/п	Наименование	Алгоритм расчета переменной
1	2	3
1	Эквивалентный располагаемый денежный доход (DOXOD_RASP_ekv_05)	$=R_H_DOXOD_RASP/(CHLICN)^{0.5}$ где R_H_DOXOD_RASP - общий располагаемый денежный доход домохозяйствам; CHLICN –число наличных членов домохозяйствам; корень квадратный из числа членов этого домашнего хозяйства – число членов домохозяйствам с учетом эффекта совместного проживания (эквивалентная шкала)
2	Эквивалентный располагаемый денежный доход ниже 50-60 % от медианы эквивалентного располагаемого денежного дохода	=1, если DOXOD_RASP_ekv_05 <= ME_ekv_05*0,6 =2, если DOXOD_RASP_ekv_05 < =ME_ekv_05*0,5 где ME_ekv_05 - значение середины ранжированного ряда по лицам (производится их суммирование (с учетом индивидуальных коэффициентов взвешивания KVZV действующий) нарастающим итогом) по переменной DOXOD_RASP_ekv_05 (половина населения имеет уровень эквивалентных располагаемых денежных доходов ниже, а другая половина – выше этого значения)
3	Количество членов домохозяйствам в трудоспособном возрасте (18 – 65 лет)	=Число лиц, у которых VOZR=18÷65 =0, если нет лиц, у которых VOZR =18÷65 лет
4	Количество членов домохозяйствам старше трудоспособного возраста (66 – 99 лет)	=Число лиц, у которых VOZR =66÷99 =0, если нет лиц, у которых VOZR 66-99 лет
5	Индивидуальная сумма вознаграждения за труд	только для лиц, у которых I03_07 = 1 или 2 или I03_04 = 5 $R_I_VOZNGR_NAIM + R_I_UVOL_SUM + R_I_DOP + R_I_DR + I03_44$ где R_I_VOZNGR_NAIM - общая сумма вознаграждения за труд наемных работников до выплаты подоходного налога, включая денежную оценку товаров (услуг) предоставленных работодателем, по основному месту работы; R_I_UVOL_SUM - сумма денежных выплат в связи с увольнением, входящих в фонд оплаты труда, по другому месту работы и денежных выплат в связи с нахождением в вынужденном отпуске и увольнением, не входящих в фонд оплаты труда, по другому месту работы (лицо 16 лет и более); R_I_DR- общая сумма заработка (дохода) за выполнение другой работы (вместо основной) до выплаты подоходного налога; I03_44 - сумма вознаграждения (дохода), полученного в качестве оплаты за случайные подработки
6	Глава домохозяйствам	= H01_00 в записи, где самое высокое значение DOX_ind при условиях: - VOZR = 18 ÷ 99; - в случае равенства в пределах домохозяйствам переменной DOX_ind сразу у нескольких лиц, выбирается лицо старшее по возрасту, т.е. с самым высоким значением VOZR - в случае равенства в пределах домохозяйствам переменных DOX_ind и VOZR сразу у

		нескольких лиц, выбирается лицо с наименьшим порядковым номером по переменной H01_00 Если в домохозяйствах нет лиц в возрасте 18 лет и старше, то VOZR >=16 где H01_00 - индивидуальный код члена домохозяйствам
7	Сумма вознаграждения за труд главы домохозяйствам	= E_ind лица, у которого GL_DH2=H01_00 где E_ind - индивидуальная сумма вознаграждения за труд
8	Код супруги (а) главы домохозяйствам	= H01_06 лица, у которого GL_DH2= H01_00
9	Сумма вознаграждения за труд супруги главы домохозяйствам	= E_ind лица, у которого GL_DH2_SUPR =H01_00
10	Общая сумма вознаграждения за труд других членов домохозяйствам	= \sum E_ind по лицам, у которых H01_00 не равно GL_DH2 и GL_DH2_SUPR
11	Индивидуальный доход от самостоятельной занятости, другой, дополнительной работы и случайных заработков	R_I_SAM + R_I_H_DOX_DET1 + (R_I_DOP + R_I_DR + R_I_UVOL_SUM + I03_44), где (R_I_UVOL_SUM + R_I_DOP + R_I_DR + I03_44) для лиц, у которых I03_07≠1,2 и I03_04 ≠ 5 где R_I_SAM - расчетная сумма дохода от предпринимательской деятельности до выплаты налогов, по месту основной работы ; R_I_H_DOX_DET1 - общая сумма дохода от наемного труда (самостоятельной занятости) детей в возрасте до 16 лет; R_I_DOP - общая сумма заработка (дохода) за выполнение дополнительной работы (наряду с основной) до выплаты подоходного налога
12	Индивидуальный общий доход лица, включая вознаграждение за труд	E_ind + SE_ind + R_I_PENS где SE_ind - доход от самозанятости, другой, дополнительной работы и случайных заработков; R_I_PENS - пенсии, назначенные лицам до 16 лет и лицам 16 лет и более.
13	Пол главы домохозяйствам	= H01_01 лица, у которого GL_DH2= H01_00
14	Возраст (лет) главы домохозяйствам	= VOZR лица, у которого GL_DH2= H01_00
15	Доход от произведенных товаров для собственного потребления	R_H06_LPH_CH+ R_H06_LPH_SUM где R_H06_LPH_CH - чистый доход от реализации продукции (услуг) собственного производства; R_H06_LPH_SUM - денежная оценка стоимости использованной на личное потребление продукции собственного производства.
16	Доход от самозанятости, другой, дополнительной работы и случайных заработков	= \sum SE_ind где SE_ind - индивидуальны доход от самостоятельной занятости, другой, дополнительной работы и случайных заработков
17	Доход от самозанятости	SE + OC где OC - доход от произведенных товаров для собственного потребления
18	Доход от капитала и собственности	R_H_SOBST
19	Текущие трансферты, полученные из системы государственного обеспечения	R_H_SOC_VIP_DEN + R_H_LG_SOC_SUM где R_H_SOC_VIP_DEN - социальные выплаты; R_H_LG_SOC_SUM - социальные льготы в натуральной форме (в денежном выражении)
20	Текущие трансферты, полученные от некоммерческих организаций и других	R_H_ALIMEN + R_H_DR_DEN + R_H_H03_05_DR

	частных домашних хозяйств, например, алименты	где R_H_ALIMEN - алименты, назначенные по решению суда, и другие приравненные к ним регулярные выплаты (выплачиваемые по договоренности); R_H_DR_DEN - другие денежные поступления от частных лиц и организаций, помимо органов социальной защиты населения; R_H_H03_05_DR - другие виды помощи не зависимо от источника ее получения (оплата лечения, отдыха, обучения, приобретение вещей)
21	Текущие трансферты полученные	TRRSS + TRRER + TRROT где TRRSS - текущие трансферты, полученные из системы государственного обеспечения; TRRER - текущие трансферты, полученные из системы обязательного социального страхования, связанного с трудовой деятельностью; TRROT - текущие трансферты, полученные от некоммерческих организаций и других частных домашних хозяйств, например, алименты
22	Прямые налоги на доходы и имущество, выплачиваемые домашними хозяйствами (без возврата), а также взносы, выплачиваемые домохозяйствами в системе государственного социального обеспечения	R_H_I_NALOG + R_H_NALOGI
23	Текущие трансферты, выплачиваемые домашними хозяйствами некоммерческим организациям и другим домохозяйствам, например, алименты	R_H_SBORI + R_H_STRAH + R_H07_08 где R_H_SBORI - уплаченные сборы и другие обязательные платежи; R_H_STRAH - общая сумма уплаченных страховых взносов по страхованию имущества и жизни; R_H07_08 - добровольные трансферты другим домохозяйствам.
24	Текущие трансферты, переданные	TA + TRPER + TRPOT где TA - прямые налоги на доходы и имущество, выплачиваемые домашними хозяйствами (без возврата), а также взносы, выплачиваемые домохозяйствами в системе государственного социального обеспечения
25	Сумма вознаграждения за труд главы домохозяйствам (эквивалентного члена домохозяйствам)	=EH / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если EH < 0
26	Сумма вознаграждения за труд супруги(а) главы домохозяйствам (эквивалентного члена домохозяйствам)	=ES / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если ES < 0
27	Общая сумма вознаграждения за труд других членов домохозяйствам (эквивалентного члена домохозяйствам)	=EO / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если EO < 0
28	Доход от капитала и собственности (эквивалентного члена домохозяйствам)	=KI / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если KI < 0
29	Доход от самозанятости, в т.ч. прибыль и убытки от неинкорпорированных предприятий (эквивалентного члена домохозяйствам)	=SE / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если SE < 0
30	Доход от произведенных товаров для собственного потребления (эквивалентного члена домохозяйствам)	=OC / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если OC < 0
31	Текущие трансферты, полученные из государственной системы социального обеспечения (эквивалентного члена домохозяйствам)	=TRRSS / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если TRRSS < 0
32	Текущие трансферты, полученные из системы обязательного социального страхования, связанного с трудовой деятельностью (на эквивалентного члена	= TRRER / (CHLICN) ^{0.5} = 0 если TRRER < 0

	домохозяйствам)	
33	Текущие трансферты, полученные от некоммерческих организаций и других частных домашних хозяйств, например, алименты (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=TRROT / (CHLICN)^{0.5}$ = 0 если TRROT <0
34	Общая сумма вознаграждения за труд всех членов домохозяйствам (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=EH_ekv + ES_ekv + EO_ekv$
35	Доход от самостоятельной занятости (эквивалентного члена домохозяйствам)	SE_ekv+OC_ekv
36	Текущие трансферты полученные (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=TRRSS_ekv+TRROT_ekv+ TRRER_ekv$
37	Прямые налоги на доходы и имущество, уплаченные домохозяйствам (за вычетом возмещений), а также взносы домохозяйствам в государственные системы социального обеспечения (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=TA / (CHLICN)^{0.5}$ если $TA_ekv > GI_ekv$, то $= GI_ekv$ где GI_ekv - валовой доход (эквивалентного члена домохозяйствам) – располагаемый доход до уплаты налогов
38	Взносы, выплачиваемые домохозяйствами в системы обязательного социального страхования, связанного с профессиональной трудовой деятельностью (на эквивалентного члена домохозяйствам)	$= TRPER / (CHLICN)^{0.5}$ если $TRPER_ekv > (MI_ekv + TRRSS_ekv)$, то $= (MI_ekv + TRRSS_ekv)$
39	Текущие трансферты, выплачиваемые домашними хозяйствами некоммерческим организациям и другим домохозяйствам, например, алименты (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=TRPOT / (CHLICN)^{0.5}$ если $TRPOT_ekv > E_ekv+KI_ekv+SEI_ekv+TRROT_ekv$, то $= E_ekv+KI_ekv+SEI_ekv+TRROT_ekv$
40	Текущие трансферты, переданные (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=TA_ekv+TRPOT_ekv+ TRPER_ekv$
41	Первичный доход (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=E_ekv + KI_ekv + SEI_ekv + (TRROT_ekv-TRPOT_ekv)$
42	Рыночный доход (эквивалентного члена домохозяйствам)	$=PI_ekv + TRRER_ekv$
43	Валовой доход (эквивалентного члена домохозяйствам) - располагаемый доход до уплаты налогов	$= MI_ekv + TRRSS_ekv - TRPER_ekv$
44	Располагаемый доход (эквивалентного члена домохозяйствам)	$= GI_ekv - TA_ekv$
45	Фактическое число мужчин в домохозяйствам в возрасте до 18 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=1$ и $VOZR < 18$
46	Фактическое число мужчин в домохозяйствам в возрасте 18-25 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=1$ и $(VOZR \geq 18$ и $VOZR \leq 25)$
47	Фактическое число мужчин в домохозяйствам в возрасте 26-40 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=1$ и $(VOZR \geq 26$ и $VOZR \leq 40)$
48	Фактическое число мужчин в домохозяйствам в возрасте 41-50 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=1$ и $(VOZR \geq 41$ и $VOZR \leq 50)$
49	Фактическое число мужчин в домохозяйствам в возрасте 51-65 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=1$ и $(VOZR \geq 51$ и $VOZR \leq 65)$
50	Фактическое число мужчин в домохозяйствам в возрасте 66-75 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=1$ и $(VOZR \geq 66$ и $VOZR \leq 75)$
51	Фактическое число мужчин в домохозяйствам в возрасте 76 лет и более	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=1$ и $VOZR \geq 76$
52	Фактическое число женщин в домохозяйствам в возрасте до 18 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=2$ и $VOZR < 18$
53	Фактическое число женщин в домохозяйствам в возрасте 18-25 лет	Число лиц в домохозяйствам, у которых $CHLICN=1$ и $H01_01=2$ и $(VOZR \geq 18$ и $VOZR \leq 25)$

54	Фактическое число женщин в домохозяйствах в возрасте 26-40 лет	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и H01_01=2 и (VOZR >=26 и VOZR <=40)
55	Фактическое число женщин в домохозяйствах в возрасте 41-50 лет	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и H01_01=2 и (VOZR >=41 и VOZR <=50)
56	Фактическое число женщин в домохозяйствах в возрасте 51-65 лет	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и H01_01=2 и (VOZR >=51 и VOZR <=65)
57	Фактическое число женщин в домохозяйствах в возрасте 66-75 лет	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и H01_01=2 и (VOZR >= 66 и VOZR <=75)
58	Фактическое число женщин в домохозяйствах в возрасте 76 лет и более	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и H01_01=2 и VOZR >=76
59	Число неработающих в домохозяйствах в возрасте 18 лет и старше (не имеющих доход от трудовой деятельности)	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и VOZR >=18 и (E_ind+SE_ind) = 0 =0, если нет неработающих Если в домохозяйствах нет лиц в возрасте 18 лет и старше, то VOZR >=16
60	Число работающих в домохозяйствах в возрасте 18 лет и старше (имеющих доход от трудовой деятельности)	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и VOZR >=18 и (E_ind+SE_ind) > 0 =0, если нет работающих Если в домохозяйствах нет лиц в возрасте 18 лет и старше, то VOZR >=16
61	Число детей в домохозяйствах для определения типа домохозяйства	Число лиц в домохозяйствах, у которых CHLICN=1 и VOZR <18 или если в домохозяйствах нет лиц в возрасте 18 лет и старше, то VOZR <16 иначе = 0
62	Домохозяйствам с главой д/х в трудоспособном возрасте (18-65 лет)	=1 для Д/Х, где GL_DH2_LET >=16.AND. GL_DH2_LET <=65 Примечание: GL_DH2_LET >=16 т.к. могут быть домохозяйствам, в которых нет лиц в возрасте 18 лет и старше, для них GL_DH2_LET =16;17) Здесь и далее везде в этом разделе: иначе = 0
63	в том числе: один взрослый без детей	=1 для Д/Х, где TIP_DX_1 = 1.AND.CHLICN= 1
64	из них: работающий	=1 для Д/Х, где TIP_DX_2=1 .AND.CH_YEWORK= 1
65	неработающий	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_2=1 .AND.CH_YEWORK=0
66	один взрослый с детьми	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_1 = 1 .AND. CHLICN - CH_DET_TIP_DX = 1 .AND. CH_DET_TIP_DX >0
67	из них: работающий	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_5= 1 .AND.CH_YEWORK= 1
68	неработающий	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_5=1 .AND.CH_YEWORK=0
69	двое или более взрослых, без детей	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_1=1 .AND. CHLICN - CH_DET_TIP_DX >= 2.AND. CH_DET_TIP_DX =0
70	из них: двое или более работающих	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_8= 1 .AND.CH_YEWORK>=2
71	один работающий	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_8=1 .AND.CH_YEWORK=1
72	нет работающих	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_8= 1 .AND.CH_YEWORK=0
73	двое или более взрослых, с детьми	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_1=1 .AND. CHLICN - CH_DET_TIP_DX >=2. AND. CH_DET_TIP_DX >0
74	из них: двое или более работающих	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_12=1 .AND.CH_YEWORK>= 2
75	один работающий	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_12 = 1 .AND.CH_YEWORK= 1
76	нет работающих	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_12=1 .AND.CH_YEWORK=0
77	Домохозяйствам с главой д/х в нетрудоспособном возрасте (66 лет и старше)	= 1 для Д/Х, где GL_DH2_LET >=66
78	в том числе: один взрослый без детей	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_16=1 .AND. CHLICN =1

79	из них: работающий	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_17=1 .AND.CH_YEWORK= 1
80	неработающий	= 1 для Д/Х, где TIP_DX_17=1 .AND.CH_YEWORK= 0
81	двое или более взрослых, без детей	= 1 для д/х, где TIP_DX_16=1.and. CHLICN - CH_DET_TIP_DX >=2 .and. CH_DET_TIP_DX =0
82	из них: двое или более работающих	=1 для д/х, где TIP_DX_20=1.and. CH_YEWORK >=2
83	один работающий	= 1 для д/х, где TIP_DX_20=1.and.CH_YEWORK=1
84	нет работающих	= 1 для д/х, где TIP_DX_20=1.and.CH_YEWORK=0
85	один взрослый с детьми	= 1 для д/х, где TIP_DX_16=1.and. CHLICN - CH_DET_TIP_DX =1.and. CH_DET_TIP_DX >0
86	из них: работающий	= 1 для д/х, где TIP_DX_24=1.and.CH_YEWORK=1
87	неработающий	= 1 для д/х, где TIP_DX_24=1.and.CH_YEWORK=0
88	двое или более взрослых, с детьми	= 1 для д/х, где TIP_DX_16=1.and. CHLICN - CH_DET_TIP_DX >=2 .and. CH_DET_TIP_DX >0
89	из них: двое или более работающих	= 1 для д/х, где TIP_DX_27=1.and.CH_YEWORK>=2
90	один работающий	= 1 для д/х, где TIP_DX_27=1.and.CH_YEWORK=1
91	нет работающих	= 1 для д/х, где TIP_DX_27=1.and.CH_YEWORK=0
92	Децили по всему населению	<p>1. Для определения домохозяйств, входящих в определенную децильную группу, производится ранжирование домохозяйств по уровню среднедушевого эквивалентного располагаемого дохода (DI_ekv) по Российской Федерации в целом.</p> <p>2. Децильные группы формируются отдельно по следующим группам населения:</p> <p>2.1. Населению в целом (CHLICN);</p> <p>2.2. Населению в трудоспособном возрасте по определению (CH_18_65).;</p> <p>2.3. Населению в пенсионном возрасте по определению (CH_66_99).</p> <p>3. Расстановка децильных групп в разрезе население в целом (CHLICN).</p> <p>3.1. Производится суммирование числа лиц в домохозяйствах (с учетом индивидуальных коэффициентов взвешивания KVZV) нарастающим итогом.</p> <p>3.2. При формировании децильной группы всем домохозяйствам до домохозяйства, составившего 10% взвешенной общей численности лиц, присваивается номер децильной группы (DEC_ALL_OECD =1, 2,..., 10).</p> <p>3.3. Каждая дециль должна содержать одинаковое число лиц, взвешенных на индивидуальный коэффициент взвешивания домохозяйствам (KVZV), с точностью до одного домохозяйства.</p>
93	Коэффициент Джини по населению в целом по располагаемому доходу	<p>Коэффициент Джини рассчитывается по группам населения по располагаемому, рыночному, валовому и первичному доходам (DI_ekv, MI_ekv, GI_ekv и PI_ekv соответственно), т.е. все ДХ должны быть выстроены по данным показателям в порядке возрастания.</p> <p>Значения коэффициентов Джини определяются с помощью следующих формул:</p> $GINI_DI_ekv_all_oecd = 1 - \sum d \ GINI_DI_ekv_all_oecd_i$ $GINI_DI_ekv_trv_oecd = 1 - \sum d \ GINI_DI_ekv_trv_oecd_i$ $GINI_DI_ekv_ps_oecd = 1 - \sum d \ GINI_DI_ekv_ps_oecd_i$ $GINI_MI_ekv_all_oecd = 1 - \sum d \ GINI_MI_ekv_all_oecd_i$ $GINI_MI_ekv_trv_oecd = 1 - \sum d \ GINI_MI_ekv_trv_oecd_i$
94	Коэффициент Джини по населению в трудоспособном возрасте по располагаемому доходу	
95	Коэффициент Джини по населению в пенсионном возрасте по располагаемому доходу	
96	Коэффициент Джини по населению в целом по рыночному доходу	
97	Коэффициент Джини по населению в трудоспособном возрасте по рыночному доходу	

98	Коэффициент Джини по населению в пенсионном возрасте по рыночному доходу	$\text{GINI_MI_ekv_ps_oecd} = 1 - \sum d_GINI_MI_ekv_ps_oecd_i$ $\text{GINI_GI_ekv_all_oecd} = 1 - \sum d_GINI_GI_ekv_all_oecd_i$ $\text{GINI_GI_ekv_trv_oecd} = 1 - \sum d_GINI_GI_ekv_trv_oecd_i$ $\text{GINI_GI_ekv_ps_oecd} = 1 - \sum d_GINI_GI_ekv_ps_oecd_i$ $\text{GINI_PI_ekv_all_oecd} = 1 - \sum d_GINI_PI_ekv_all_oecd_i$ $\text{GINI_PI_ekv_trv_oecd} = 1 - \sum d_GINI_PI_ekv_trv_oecd_i$ $\text{GINI_PI_ekv_ps_oecd} = 1 - \sum d_GINI_PI_ekv_ps_oecd_i$
99	Коэффициент Джини по населению в целом по валовому доходу	
100	Коэффициент Джини по населению в трудоспособном возрасте по валовому доходу	
101	Коэффициент Джини по населению в пенсионном возрасте по валовому доходу	
102	Коэффициент Джини по населению в целом по первичному доходу	
103	Коэффициент Джини по населению в трудоспособном возрасте по первичному доходу	
104	Коэффициент Джини по населению в пенсионном возрасте по первичному доходу	
		<p>Коэффициент Джини рассчитывается по данным домохозяйств, ранжированным в порядке возрастания показателя соответствующего денежного дохода, с использованием следующей формулы:</p> $G = \left 1 - \sum_{i=1}^{n-1} (Y_{i+1} + Y_i) \cdot (X_{i+1} - X_i) \right $, где <p>Y_i - кумулятивная доля показателя соответствующего денежного дохода (располагаемого, рыночного, валового, первичного) домохозяйств с учетом индивидуальных коэффициентов взвешивания (KVZV);</p> <p>X_i - кумулятивная доля населения соответствующих социально-демографических групп (в целом по населению, по населению в трудоспособном возрасте, по населению старше трудоспособного возраста);</p> <p>n - количество домохозяйств, участвующих в расчете.</p>

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 доходов населения и участия в социальных программах.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
формирования показателей по итогам выборочного наблюдения качества
и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального
обслуживания, содействия занятости населения**

I. Общие положения

1. Официальная статистическая методология формирования показателей по итогам Выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения (далее – Методология) разработана 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 с целью формирования официальной статистической информации по позициям 1.9.18, 2.11.12, 2.11.13, 2.11.22 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 качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения (далее – Показатели), реализуемого органами государственной статистики на выборочной основе с охватом 48,0 тысяч домашних хозяйств по выборочному методу с периодичностью 1 раз в 2 года.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по итогам Выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения (далее – ВНКДУ), 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 2 года.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателям: декабрь года 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 ВНКДУ, утверждаемой Росстатом для каждого периодического раунда данного выборочного наблюдения.

III. Описание расчета показателей и используемых для их расчета данных

10. Компонентами расчета Показателей являются общая численность респондентов, имеющих непосредственное отношение к исследуемому аспекту предоставления населению социальных услуг в сферах образования, здравоохранения, социального обслуживания и содействия занятости, и численность респондентов, указавших одну или несколько характеристик в отношении структурных составляющих или конкретную оценку по шкале субъективного применительно к соответствующему аспекту исследования.

Показатели рассчитываются на основе отношения указанных компонентов в соответствии с алгоритмами расчета, приведенными в Приложении к настоящей Методологии.

VI. Источники набора данных, информации

11. Источником информации для расчета показателей по итогам ВНКДУ являются распространенные на генеральную совокупность первичные статистические данные по форме федерального статистического наблюдения № 1-качество услуг «Вопросник Выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения», размещаемой 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 качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения.

Приложение
к официальной статистической методологии
формирования показателей по итогам Выборочного
наблюдения качества и доступности услуг в сферах
образования, здравоохранения и социального
обслуживания, содействия занятости населения,
утвержденной приказом Росстата
от№

**Алгоритмы формирования
показателей по итогам Выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования,
здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения**

Таблица № 1

**АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ИТОГАМ ВЫБОРОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ УСЛУГ В
СФЕРАХ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ**

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
1.9.18		СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ	
	1	Неработающие пенсионеры ¹ - всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_02=6
		в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход	
	2	хотели бы	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_03=1 и I03_02=6
	3	не хотели бы	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_03=2 и I03_02=6

¹Неработающие пенсионеры, достигшие общеустановленного возраста выхода на пенсию

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	4	не могут работать	\sum CHNAL, у которых I03_03=3 и I03_02=6
	5	не определено	\sum CHNAL, у которых I03_03=-7 и I03_02=6
	6	Из числа неработающих пенсионеров, желающих иметь посильную работу, приносящую доход, указали следующие предпочтения в выборе работы	\sum CHNAL, у которых I03_03=1 и I03_02=6
	7	полное время работы (по крайней мере, 35 часов в неделю)	\sum CHNAL, у которых I03_04=1 и I03_02=6
	8	неполное время работы	\sum CHNAL, у которых I03_04=2 и I03_02=6
	9	с возможностью полной или частичной дистанционной занятости	\sum CHNAL, у которых I03_04=3 и I03_02=6
	10	никаких специальных требований к режиму работы нет	\sum CHNAL, у которых I03_04=4 и I03_02=6
	11	не определено	\sum CHNAL, у которых I03_04=-7 и I03_02=6
	12	Из числа неработающих пенсионеров, желающих иметь посильную работу, приносящую доход, указали следующие предпочтения в выборе работы	\sum CHNAL, у которых I03_03=1 и I03_02=6
	13	постоянно, в течение всего года	\sum CHNAL, у которых I03_05=1 и I03_02=6
	14	неполный год (сезонная работа, например, только в зимнее время года)	\sum CHNAL, у которых I03_05=2 и I03_02=6
	15	не определено	\sum CHNAL, у которых I03_05=-7 и I03_02=6
	16	Респонденты, имеющие оплачиваемую работу или доходное занятие	\sum CHNAL, у которых I03_02=1÷3
		в том числе, считающие, что	
	17	потеря работы им не угрожает	\sum CHNAL, у которых I03_051 =1
	18	в случае потери работы с небольшими усилиями найдут равноценную работу	\sum CHNAL, у которых I03_051 =2
	19	в случае потери работы равноценную работу смогу найти только с большим трудом	\sum CHNAL, у которых I03_051 =3
	20	в случае потери работы найти равноценную работу	\sum CHNAL, у которых I03_051 =4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		будет практически невозможно	
	21	не определено	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_051 =-7
	22	Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_06=1÷2
		в том числе, которым в 2024-2025 годах	
	23	приходилось заниматься поиском работы (подработки)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_06=1
	24	не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_06=2
	25	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2024 -2025 годах - всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_06=1
		в том числе искали работу по причине	
	26	не имели работы и искали работу	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_07=1
	27	имели работу, но искали другую	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_07=2
	28	имели работу, но искали подработку	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_07=3
	29	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2024-2025 годах - всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_06=1
		в том числе искали работу	
	30	любую работу	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_071_01=1
	31	по своей специальности	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_071_02= 2
	32	на дому, дистанционную работу	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_071_03=3
	33	с высоким уровнем оплаты	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_071_04=4
	34	с неполной рабочей неделей или неполным рабочим днем	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_071_05=5
	35	близко к дому	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_071_06=6
	36	с комфортными условиями труда	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_071_07=7
		по длительности поиска работы	
	37	менее 3-х месяцев	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_072=1
	38	3-6 месяцев	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_072=2
	39	6-12 месяцев	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_072=3
	40	более года	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I03_072=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		по результатам поиска работы	
	41	удалось найти устраивающую работу	\sum CHNAL, у которых I03_073=1
	42	не удалось найти устраивающую работу	\sum CHNAL, у которых I03_073=2
	43	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2024-2025 ² годах - всего	\sum CHNAL, у которых I03_06=1
		из них использовали способы поиска работы	
	44	обращение к знакомым и родственникам	\sum CHNAL, у которых I03_08_09=9
	45	обращение в государственную службу занятости (центр занятости населения)	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1
	46	обращение в частную службу занятости (кадровое агентство)	\sum CHNAL, у которых I03_08_02=2
	47	просмотр (размещение) объявлений в средствах массовой информации	\sum CHNAL, у которых I03_08_03=3
	48	просмотр (размещение) объявлений—на сайтах в сети «Интернет»	\sum CHNAL, у которых I03_08_04=4
	49	просмотр (размещение) объявлений—в мессенджерах (Telegram., WhatsApp и др.)	\sum CHNAL, у которых I03_08_05=5
	50	просмотр (размещение) объявлений—в социальных сетях (ВКонтакте, Одноклассники, и др.)	\sum CHNAL, у которых I03_08_06=6
	51	через информационный портал «Работа в России»	\sum CHNAL, у которых I03_08_06=7
	52	непосредственное обращение к работодателю	\sum CHNAL, у которых I03_08_08=8
	53	другой способ	\sum CHNAL, у которых I03_08_10=10
	54	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2024-2025 ³ годах - всего	\sum CHNAL, у которых I03_06=1
		в том числе	
	55	знакомы с перечнем услуг, которые предоставляются государственной службой занятости	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_091=1,2
	56	в полной мере	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_091=1
	57	не в полной мере	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_091=2
	58	не знакомы	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_091=3

² В первом полугодии 2025 года.

³ В первом полугодии 2025 года.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	59	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2024-2025 годах - всего в том числе	\sum CHNAL, у которых I03_06=1
	60	обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости населения)	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1
	61	не обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости населения)	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_08_01=(*)
	62	Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости, по причинам необращения	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_08_01=(*)
	63	недостаточно информации об услугах государственной службы занятости	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_08_01=(*) и I03_09=1
	64	считают, что услуги государственной службы занятости неэффективны	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_08_01=(*) и I03_09=2
	65	удовлетворительная организация работы государственной службы занятости (большие очереди, неудобный график работы)	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_08_01=(*) и I03_09=3
	66	могу найти работу без государственной службы занятости	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_08_01=(*) и I03_09=6
	67	другие причины	\sum CHNAL, у которых I03_06=1 и I03_08_01=(*) и I03_09=7
	68	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2024-2025 годах и обращавшиеся при этом в государственную службу занятости - всего из них	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1
	69	с целью трудоустройства	\sum CHNAL, у которых I03_10_01=1
	70	с целью получения статуса безработного	\sum CHNAL, у которых I03_10_02=2
	71	с целью профессионального обучения	\sum CHNAL, у которых I03_10_03=3
	72	за содействием в открытии собственного дела	\sum CHNAL, у которых I03_10_05=5
	73	за консультацией (правовой, профориентационной)	\sum CHNAL, у которых I03_10_06=6
	74	за содействием в переселении для трудоустройства в другой местности	\sum CHNAL, у которых I03_10_07=7
	75	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		поиском работы (подработки) и обратившиеся в государственную службу занятости - всего в том числе	
	76	были зарегистрированы в государственной службе занятости после обращения	\sum CHNAL, у которых I03_11=1
	77	не были зарегистрированы в государственной службе занятости после обращения	\sum CHNAL, у которых I03_11=2
	78	Из числа респондентов, обратившиеся в государственную службу занятости и зарегистрированных в государственной службе занятости после обращения указали, что им предлагалось	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1 и I03_11=1
	79	содействие в поиске подходящей работы	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=01 или I03_121_02=01 или I03_121_03=01)
	80	информирование о положении на рынке труда	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=02 или I03_121_02=02 или I03_121_03=02)
	81	возможность участия в ярмарке вакансий	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=03 или I03_121_02=03 или I03_121_03=03)
	82	профессиональная ориентация	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=04 или I03_121_02=04 или I03_121_03=04)
	83	психологическая поддержка	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=05 или I03_121_02=05 или I03_121_03=05)
	84	профессиональная подготовке, переподготовка и повышение квалификации	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=06 или I03_121_02=06 или I03_121_03=06)
	85	участие в оплачиваемых общественных работах	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=07 или I03_121_02=07 или I03_121_03=07)
	86	социальная адаптация	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=08 или I03_121_02=08 или I03_121_03=08)
	87	содействие в самозанятости/ открытии собственного дела	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=09 или I03_121_02=09 или I03_121_03=09)
	88	содействие в переезде/переселении для трудоустройства	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_121_01=10 или I03_121_02=10 или I03_121_03=10)
	89	Из числа респондентов, которым предлагались услуги, указали, что они воспользовались услугами	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=01÷10 или I03_122_02=01÷10 или I03_122_03=01÷10)
	90	содействие в поиске подходящей работы	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=01 или I03_122_02=01 или I03_122_03=01)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	91	информирование о положении на рынке труда	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=02 или I03_122_02=02 или I03_122_03=02)
	92	возможность участия в ярмарке вакансий	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=03 или I03_122_02=03 или I03_122_03=03)
	93	профессиональная ориентация	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=04 или I03_122_02=04 или I03_122_03=04)
	94	психологическая поддержка	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=05 или I03_122_02=05 или I03_122_03=05)
	95	профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=06 или I03_122_02=06 или I03_122_03=06)
	96	участие в оплачиваемых общественных работах	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=07 или I03_122_02=07 или I03_122_03=07)
	97	социальная адаптация	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=08 или I03_122_02=08 или I03_122_03=08)
	98	содействие в самозанятости/ открытии собственного дела	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=09 или I03_122_02=09 или I03_122_03=09)
	99	содействие в переезде/переселении для трудоустройства	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_122_01=10 или I03_122_02=10 или I03_122_03=10)
	100	не указали ничего из перечисленного	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и I03_122_04=99
	101	Из числа респондентов, которые воспользовались предоставленным услугами, указали, что они были им полезны	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=01÷10 или I03_123_02=01÷10 или I03_123_03=01÷10)
	102	содействие в поиске подходящей работы	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=01 или I03_123_02=01 или I03_123_03=01)
	103	информирование о положении на рынке труда	\sum CHNAL у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=02 или I03_123_02=02 или I03_123_03=02)
	104	возможность участия в ярмарке вакансий	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=03 или I03_123_02=03 или I03_123_03=03)
	105	профессиональная ориентация	\sum CHNAL у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=04 или I03_123_02=04 или I03_123_03=04)
	106	психологическая поддержка	\sum CHNAL, у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=05 или I03_123_02=05 или I03_123_03=05)
	107	профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	\sum CHNAL у которых (I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=06 или I03_123_02=06 или I03_123_03=06)

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	108	участие в оплачиваемых общественных работах	\sum CHNAL у которых (которых I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=07 или I03_123_02=07 или I03_123_03=07)
	109	социальная адаптация	\sum CHNAL у которых (которых I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=08 или I03_123_02=08 или I03_123_03=08)
	110	содействие в самозанятости/ открытии собственного дела	\sum CHNAL у которых (которых I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=09 или I03_123_02=09 или I03_123_03=09)
	111	содействие в переезде/переселении для трудоустройства	\sum CHNAL, у которых (которых I03_08_01=1 и I03_11=1) и (I03_123_01=10 или I03_123_02=10 или I03_123_03=10)
	112	не указали ничего из перечисленного	\sum CHNAL, у которых (которых I03_08_01=1 и I03_11=1) и I03_123_04=99
	113	Респонденты, зарегистрированные в государственной службе занятости после обращения – всего	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1 и I03_11=1
		в том числе указали, что им	
	114	были предоставлены варианты трудоустройства	\sum CHNAL, у которых I03_13=1
	115	не были предоставлены варианты трудоустройства	\sum CHNAL, у которых I03_13=3
	116	Респонденты в возрасте 16 лет и более, которым в СЗН были предоставлены варианты трудоустройства	\sum CHNAL, у которых I03_13=1
		в том числе указали, что трудоустройство по предложенному варианту	
	117	состоялось	\sum CHNAL, у которых I03_14=1
	118	не состоялось	\sum CHNAL, у которых I03_14=2
	119	не состоялось, т.к. у респондента была другая цель обращения в СЗН	\sum CHNAL, у которых I03_14=3
	120	Респонденты, зарегистрированные в государственной службе занятости после обращения – всего	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1 и I03_11=1
		в том числе	
	121	были признаны безработными	\sum CHNAL, у которых I03_18=1
	122	не были признаны безработными	\sum CHNAL, у которых I03_18=2
	123	из числа респондентов, не признанных при обращении безработными, указали одну или несколько причин	\sum CHNAL, у которых I03_18=2
	124	трудоустройство в течение 10 дней после обращения	\sum CHNAL, у которых I03_19_01=1
	125	отказ от 2 вариантов подходящей работы	\sum CHNAL, у которых I03_19_02=2
	126	отсутствие необходимых документов	\sum CHNAL, у которых I03_19_03=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	127	не относятся к категориям, которые могут быть признаны безработными	\sum CHNAL, у которых I03_19_04=4
	128	у респондента была другая цель обращения в СЗН	\sum CHNAL, у которых I03_19_05=5
	129	Респонденты, зарегистрированные в государственной службе занятости после обращения – всего	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1 и I03_11=1
	130	в том числе указали, что им были предложены услуги по профессиональному обучению	\sum CHNAL, у которых I03_21=1
	131	не были предложены услуги по профессиональному обучению	\sum CHNAL, у которых I03_21=2
	132	Респонденты, которым были предложены услуги по профессиональному обучению - всего	\sum CHNAL, у которых I03_21=1
	133	в том числе воспользовались предложенными вариантами обучения	\sum CHNAL, у которых I03_22=1
	134	не воспользовались предложенными вариантами обучения	\sum CHNAL, у которых I03_22=2
	135	из числа респондентов, не воспользовавшихся предложенными вариантами обучения, указали одну или несколько причин отказа	\sum CHNAL, у которых I03_22=2
	136	не хочу менять свою специальность	\sum CHNAL, у которых I03_23_01 = 1
	137	программа не расширит моей компетенции	\sum CHNAL, у которых I03_23_02 = 2
	138	нет гарантий трудоустройства после прохождения обучения	\sum CHNAL, у которых I03_23_03 = 3
	139	программа не расширит возможности поиска хорошей работы	\sum CHNAL, у которых I03_23_04 = 4
	140	сомнение качество предложенного обучения	\sum CHNAL, у которых I03_23_05 = 5
	141	другая причина	\sum CHNAL, у которых I03_23_06 = 6
	142	у респондента была другая цель обращения в СЗН	\sum CHNAL, у которых I03_23_07 = 7
1.9.18	143	Оценка респондентами доступности услуг Респонденты в возрасте 16 лет и более, обращавшиеся в СЗН и зарегистрированные после обращения в СЗН в том числе по оценке удовлетворенности услугами	\sum CHNAL, у которых I03_08_01=1 и I03_11=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	144	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I03_26=1
	145	скорее удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I03_26=2
	146	скорее не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I03_26=3
	147	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I03_26=4
	148	Респонденты в возрасте 16 лет и более ⁴ - всего	\sum CHNAL, у которых I03_06=1,2
		в том числе	
	149	хотели бы получить новую профессию	\sum CHNAL, у которых I03_32=1
	150	не хотели бы получить новую профессию	\sum CHNAL, у которых I03_32=2
	151	не определено	\sum CHNAL, у которых I03_32=-7
	152	Из числа респондентов, желающих получить новую профессию, указали, что	\sum CHNAL, у которых I03_32=1
	153	имеют для этого реальную возможность	\sum CHNAL, у которых I03_33=1
	154	не имеют для этого реальной возможности,- там, где я живу, нет соответствующих образовательных центров	\sum CHNAL, у которых I03_33=2
	155	не имеют для этого реальной возможности - нет необходимых финансовых средств	\sum CHNAL, у которых I03_33=3
	156	не имеют для этого реальной возможности, по другим причинам	\sum CHNAL, у которых I03_33=4
	157	не определено	\sum CHNAL, у которых I03_33=-7
1.9.18		ОБРАЗОВАНИЕ	
	158	Дети в возрасте 2-8 лет - всего	\sum CHNAL, у которых I01_02=2÷8
		в том числе в 2024-2025 учебном году	
	159	посещавшие дошкольную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых I02_03=1
	160	обучавшиеся в общеобразовательной организации (включая обучение на дому или в медицинской организации)	\sum CHNAL, у которых I02_03=2
	161	не посещавшие дошкольную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых I02_03=3

⁴ За исключением неработающих лиц, достигших общеустановленного пенсионного возраста, не желающих иметь посильную работу.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	162	не достигли установленного возраста для посещения дошкольной образовательной организации	\sum CHNAL, у которых I02_03=3 и I02_11=7
	163	Из числа детей в 2-8 лет, не посещавших дошкольную образовательную организацию в 2024-2025 учебном году по достижении установленного возраста, по причинам непосещения:	\sum CHNAL, у которых I02_03=3 и I02_11=1÷6
	164	из-за отсутствия мест в той дошкольной образовательной организации, которую хотели посещать	\sum CHNAL, у которых I02_11=1
	165	значительная удаленность дошкольных образовательных организаций от места проживания	\sum CHNAL, у которых I02_11=2
	166	плохое качество организации образовательной деятельности в доступных дошкольных образовательных организациях	\sum CHNAL, у которых I02_11=3
	167	высокая оплата	\sum CHNAL, у которых I02_11=4
	168	родители предпочитают домашнее воспитание (дома ребенку лучше)	\sum CHNAL, у которых I02_11=5
	169	по состоянию здоровья	\sum CHNAL, у которых I02_11=6
	170	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, в 2024-2025 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, посещали	\sum CHNAL, у которых I02_03=1
	171	государственную, муниципальную дошкольную образовательную организацию (детский сад, дошкольное отделение общеобразовательной организации)	\sum CHNAL, у которых I02_04=1
	172	негосударственную (частную) дошкольную образовательную организацию (детский сад, дошкольное отделение общеобразовательной организации)	\sum CHNAL, у которых I02_04=2
	173	группы при организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	\sum CHNAL, у которых I02_04=5÷7
	174	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, в 2024-2025 учебном году посещавших дошкольную образовательную	\sum CHNAL, у которых I02_03=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		организацию, по оценке родителями	
		работы дошкольной образовательной организации в целом	
	175	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_07=1
	176	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_07=2
	177	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_07=3
		организации охраны здоровья детей	
	178	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_01=1
	179	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_01=2
	180	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_01=3
	181	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_01=4
		качества питания	
	182	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_02=1
	183	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_02=2
	184	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_02=3
	185	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_02=4
		организация образовательной деятельности, присмотра и ухода	
	186	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_03=1
	187	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_03=2
	188	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_03=3
	189	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_03=4
		профессиональной подготовки воспитателей	
	190	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_04=1
	191	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_04=2
	192	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_04=3
	193	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_04=4
		комфортности пребывания в группе	
	194	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_05=1
	195	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_05=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	196	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_05=3
	197	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_05=4
		условий пребывания для детей с ограниченными возможностями	
	198	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_06=1
	199	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_06=2
	200	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_06=3
	201	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_06=4
		безопасности пребывания в здании (состояние здания и мест для игр)	
	202	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_07=1
	203	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_07=2
	204	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_07=3
	205	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_07=4
		качества образовательных программ	
	206	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_08=1
	207	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_08=2
	208	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_08=3
	209	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_08=4
		безопасность пребывания на территории (охрана территории)	
	210	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_09=1
	211	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_09=2
	212	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_08_09=3
	213	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_08_09=4
	214	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, в 2024-2025 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по оценке родителями: затрат времени, чтобы доставить ребенка в дошкольную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых I02_03=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	215	пешком менее 15 мин.	\sum CHNAL, у которых I02_082=1
	216	пешком более 15 мин.	\sum CHNAL, у которых I02_082=2
	217	на общественном транспорте менее 15 мин.	\sum CHNAL, у которых I02_082=3
	218	на общественном транспорте более 15 мин.	\sum CHNAL, у которых I02_082=4
	219	на личном транспорте менее 20 мин.	\sum CHNAL, у которых I02_082=5
	220	на личном транспорте более 20 мин.	\sum CHNAL, у которых I02_082=6
	221	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, в 2024-2025 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых I02_03=1
	222	хотели бы перевести ребенка	\sum CHNAL, у которых I02_09=1
	223	уже перевели (со следующего учебного года)	\sum CHNAL, у которых I02_09=2
	224	не хотели бы, всё устраивает	\sum CHNAL, у которых I02_09=3
	225	не хотели бы по другим причинам	\sum CHNAL, у которых I02_09=4
	226	не определено	\sum CHNAL, у которых I02_09=-7
	227	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, чьи родители хотели бы перевести (уже перевели) со следующего учебного года ребенка в другую дошкольную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых I02_09=1÷2
	228	поближе к дому	\sum CHNAL, у которых I02_10_01=1
	229	с меньшими размерами оплаты	\sum CHNAL, у которых I02_10_02=2
	230	с более квалифицированным персоналом	\sum CHNAL, у которых I02_10_03=3
	231	с большим объемом образовательных программ, дополнительных занятий	\sum CHNAL, у которых I02_10_04=4
	232	с возможностью пребывания ребенка до позднего вечера	\sum CHNAL, у которых I02_10_05=5
	233	с возможностью пятидневного пребывания	\sum CHNAL, у которых I02_10_06=6
	234	с более современными условиями (наличие спортзала, бассейна)	\sum CHNAL, у которых I02_10_07=7
	235	Дети в возрасте 2-8 лет ⁵ – всего	\sum CHNAL, у которых I02_03=1,3

* – Здесь и далее: за исключением детей, обучавшихся в 2024-2025 учебном году в общеобразовательной организации (включая надомные формы обучения).

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		в том числе в 2024-2025 учебном году	
	236	посещали занятия для развития своих способностей	\sum CHNAL, у которых I02_13=1
	237	не посещали занятий для развития своих способностей	\sum CHNAL, у которых I02_13=2
	238	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, посещавших в 2024-2025 учебном году занятия для развития своих способностей, посещали:	\sum CHNAL, у которых I02_13=1
	239	занятия по подготовке к школе	\sum CHNAL, у которых I02_14_01=1
	240	занятия по обучению иностранному языку	\sum CHNAL, у которых I02_14_02=2
	241	занятия с техникой, конструирование	\sum CHNAL, у которых I02_14_03=3
	242	занятия по изучению живой природы, развитию познавательных навыков	\sum CHNAL, у которых I02_14_04=4
	243	занятия художественным творчеством (рисование, лепка, др. творческие занятия)	\sum CHNAL, у которых I02_14_05=5
	244	занятия по обучению музыке, пению, танцам	\sum CHNAL, у которых I02_14_06=6
	245	спортивные и оздоровительные занятия	\sum CHNAL, у которых I02_14_07=7
	246	другие занятия	\sum CHNAL, у которых I02_14_08=8
	247	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, посещавших в 2024-2025 учебном году занятия для развития своих способностей, посещали эти занятия:	\sum CHNAL, у которых I02_13=1
	248	в своей дошкольной образовательной организации (кружок, студия, секция, группа, дистанционно)	\sum CHNAL, у которых I02_141_01=1
	249	в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность (в кружках, студиях, секциях, группах)	\sum CHNAL, у которых I02_141_02=2
	250	в частном порядке, без оформления договора (с репетитором)	\sum CHNAL, у которых I02_141_03=3
	251	не определено	\sum CHNAL, у которых I02_141_04=-7
	252	Дети в возрасте 2-8 лет – всего	\sum CHNAL, у которых I02_03=1,3
		в том числе дети, родители которых	
	253	хотели бы начать водить ребенка на занятия для развития способностей	\sum CHNAL, у которых I02_13=1,2 и I02_15=1
	254	не хотели бы водить ребенка на другие дополнительные занятия	\sum CHNAL, у которых I02_13=1,2 и I02_15=2÷4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	255	не определено	\sum CHNAL, у которых I02_15=-7
	256	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, чьи родители не хотели бы начать водить ребенка на занятия, указали следующие причины:	\sum CHNAL, у которых I02_13=1,2 и I02_15=2÷4
	257	в этом нет необходимости	\sum CHNAL, у которых I02_13=1,2 и I02_15=2
	258	не позволяет здоровье ребенка, опасаются перегрузок	\sum CHNAL, у которых I02_13=1,2 и I02_15=3
	259	по другим причинам	\sum CHNAL, у которых I02_13=1,2 и I02_15=4
	260	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, чьи родители хотели бы начать водить ребенка на занятия/другие дополнительные занятия и указали, что	\sum CHNAL, у которых I02_13=1,2 и I02_15=1
	261	имеют такую возможность	\sum CHNAL, у которых I02_17=1
	262	практически не имеют такой возможности	\sum CHNAL, у которых I02_17=2
	263	не определено	\sum CHNAL, у которых I02_17=-7
	264	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, чьи родители хотели бы начать водить ребенка на занятия/другие дополнительные занятия, но не имеют такой возможности по причинам	\sum CHNAL, у которых I02_17=2
	265	таких образовательных организаций по месту проживания не имеется	\sum CHNAL, у которых I02_18_01=1
	266	в таких образовательных организациях нет свободных мест	\sum CHNAL, у которых I02_18_02=2
	267	нет возможности сопровождать ребенка на занятия	\sum CHNAL, у которых I02_18_03=3
	268	не имеем такой возможности или имеем ограниченные возможности из-за отсутствия денежных средств	\sum CHNAL, у которых I02_18_04=4
	269	неудобное расписание занятий	\sum CHNAL, у которых I02_18_05=5
	270	по другим причинам	\sum CHNAL, у которых I02_18_06=6
	271	Дети в возрасте 2-8 лет - всего	\sum CHNAL, у которых I02_03=1,3
		в том числе ребенок нуждается в следующих психолого-педагогических занятиях или медицинских процедурах:	
	272	в занятия с логопедом	\sum CHNAL, у которых I02_19_01=1
	273	в медицинских процедурах (ЛФК, массаж, другие медицинские процедуры)	\sum CHNAL, у которых I02_19_02=2
	274	в занятиях с дефектологом	\sum CHNAL, у которых I02_19_03=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	275	занятиях с психологом и других аналогичных занятиях	\sum CHNAL, у которых I02_19_04=4
	276	ни в чем из перечисленного	\sum CHNAL, у которых I02_19_05=5
	277	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, нуждающихся в психолого-педагогических занятиях и медицинских процедурах, посещали ⁶ :	\sum CHNAL, у которых I02_19_01=1 или I02_19_02=2 или I02_19_03=3 или I02_19_04=4
	278	занятия с логопедом	\sum CHNAL, у которых I02_20_01=1
	279	медицинские процедуры (ЛФК, массаж)	\sum CHNAL, у которых I02_20_02=2
	280	занятия с дефектологом	\sum CHNAL, у которых I02_20_03=3
	281	занятия с психологом и другие аналогичные занятия	\sum CHNAL, у которых I02_20_04=4
	282	ничего из перечисленного	\sum CHNAL, у которых I02_20_05=5
	283	Из числа детей в возрасте 2-8 лет, нуждавшихся в психолого-педагогических занятиях или медицинских процедурах, но не посещавших такие занятия, по причинам	\sum CHNAL, у которых I02_20_05=5
	284	нет близости	\sum CHNAL, у которых I02_21_01=1
	285	нет возможности сопровождать ребенка	\sum CHNAL, у которых I02_21_02=2
	286	нет возможности оплачивать занятия (медицинские процедуры)	\sum CHNAL, у которых I02_21_03=3
	287	неудобный график работы специалистов	\sum CHNAL, у которых I02_21_05=5
	288	другое	\sum CHNAL, у которых I02_21_04=4
	289	Дети, обучавшиеся по программам начального, основного и среднего образования в 2024-2025 учебном году – всего	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4
		в том числе обучались:	
	290	в общеобразовательной организации обычного типа (школа, гимназия, лицей и т.п.)	\sum CHNAL, у которых I02_27=1
	291	в отдельной организации, осуществляющей образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам	\sum CHNAL, у которых I02_27=2
	292	в специальном учебно-воспитательном учреждении для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	\sum CHNAL, у которых I02_27=3

⁶ Данные относятся ко II кварталу 2025 года.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	293	ребенок обучался на дому в течение всего года	\sum CHNAL, у которых I02_27=4
	294	Из числа детей, обучавшихся в 2024-2025 учебном году в общеобразовательной организации, учились	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4
	295	в 1 классе	\sum CHNAL, у которых I02_28=1
	296	во 2-4 классах	\sum CHNAL, у которых I02_28=2
	297	в 5 классе	\sum CHNAL, у которых I02_28=3
	298	в 6-9 классах	\sum CHNAL, у которых I02_28=4
	299	в 10-11 классах	\sum CHNAL, у которых I02_28=5
	300	Из числа детей, обучавшихся в 2024-2025 учебном году в 1-4 классах общеобразовательной организации ⁷	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2
	301	посещали группу продленного дня	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_33=1
	302	не посещали группу продленного дня, нет такой необходимости	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_33=3
	303	группа продленного дня не организована	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_33=6
	304	не посещали группу продленного дня по другим причинам	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_33=4
	305	Не применимо	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_33=5
	306	Из числа детей, обучавшихся в 2024-2025 учебном году в 1-4 классах общеобразовательной организации, не посещавших ⁸ группу продленного дня по причине	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_33=4
	307	неудовлетворительная организация занятий	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_34=1
	308	нет мест в группе	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_34=2
	309	нет квалифицированного персонала, преподавателей	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_34=3
	310	некомфортные условия пребывания	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_34=5
	311	по другим причинам	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_28=1,2 и I02_34=4
	312	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году, в следующем учебном году	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4
	313	продолжат обучение в общеобразовательной	\sum CHNAL, у которых I02_48=1

⁷ За исключением детей, обучающихся на дому.

⁸ За исключением детей, не посещавших группу продленного дня из-за отсутствия необходимости.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		организации	
	314	начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной организации	\sum CHNAL, у которых I02_48=2
	315	будут готовиться к поступлению в профессиональную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых I02_48=3
	316	поступят на работу, пойдут в армию	\sum CHNAL, у которых I02_48=4
	317	не определено	\sum CHNAL, у которых I02_48=-7
	318	Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ⁹ в 2024-2025 учебном году – всего	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3
		в том числе по оценке родителями работы общеобразовательной организации	
		работы общеобразовательной организации в целом	
	319	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_36=4
	320	скорее удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_36=3
	321	скорее не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_36=2
	322	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_36=1
		организации учебного процесса	
	323	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_01=1
	324	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_01=2
	325	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_01=3
	326	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_01=4
		качество обучения	
	327	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_02=1
	328	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_02=2
	329	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_02=3
	330	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_02=4
		регулярности и порядок организации внеучебных мероприятий	
	331	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_03=1

⁹ За исключением, обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	332	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_03=2
	333	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_03=3
	334	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_03=4
		качества воспитательной работы	
	335	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_04=1
	336	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_04=2
	337	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_04=3
	338	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_04=4
		организации охраны здоровья обучающихся	
	339	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_05=1
	340	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_05=2
	341	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_05=3
	342	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_05=4
		качество питания	
	343	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_06=1
	344	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_06=2
	345	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_06=3
	346	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_06=4
		комфортность пребывания в общеобразовательной организации	
	347	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_07=1
	348	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_07=2
	349	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_07=3
	350	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_07=4
		условия пребывания для обучающихся с ограниченными возможностями	
	351	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_08=1
	352	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_08=2
	353	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_08=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	354	мне это не важно безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации и на ее территории	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_08=4
	355	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_09=1
	356	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_09=2
	357	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_09=3
	358	мне это не важно качество патриотического воспитания	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_09=4
	359	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_10=1
	360	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_10=2
	361	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_10=3
	362	мне это не важно дисциплина, порядок в школе	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_10=4
	363	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_11=1
	364	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_11=2
	365	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_11=3
	366	мне это не важно психологическая атмосфера - взаимоотношения между учениками и преподавателями	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_11=4
	367	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_12=1
	368	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_12=2
	369	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_12=3
	370	мне это не важно психологическая атмосфера - взаимоотношения между учениками	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_12=4
	371	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_13=1
	372	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_13=2
	373	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_13=3
	374	мне это не важно разнообразие и качество оборудования для обучения	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_13=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	375	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_14=1
	376	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_14=2
	377	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_14=3
	378	мне это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_14=4
	379	Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ¹⁰ в 2024-2025 учебном году, по оценке транспортной доступности общеобразовательной организации, которую посещает ребенок	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3
	380	пешком, менее 15 минут	$I\sum$ CHNAL, у которых I02_372= 1 и I02_27=1÷3
	381	пешком, более 15 минут	$I\sum$ CHNAL, у которых I02_372= 2 и I02_27=1÷3
	382	на общественном транспорте, менее 15 минут	$I\sum$ CHNAL, у которых I02_372= 3 и I02_27=1÷3
	383	на общественном транспорте, более 15 минут	$I\sum$ CHNAL, у которых I02_372= 4 и I02_27=1÷3
	384	на личном транспорте, менее 20 минут	$I\sum$ CHNAL, у которых I02_372= 5 и I02_27=1÷3
	385	на личном транспорте, более 20 мин	$I\sum$ CHNAL, у которых I02_372= 6 и I02_27=1÷3
	386	Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году – всего оценили влияние подготовки и сдачи ЕГЭ в школах на качество образования в школах	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4
	387	положительно	\sum CHNAL, у которых I02_392_01=1
	388	отрицательно на возможности абитуриентов для поступления в ВУЗы	\sum CHNAL, у которых I02_392_01=2
	389	положительно	\sum CHNAL, у которых I02_392_02=1
	390	отрицательно на психологическое состояние учащихся	\sum CHNAL, у которых I02_392_02=2
	391	положительно	\sum CHNAL, у которых I02_392_03=1
	392	отрицательно	\sum CHNAL, у которых I02_392_03=2
	393	Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году – всего считают, что в современной школе следует уделять	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4

¹⁰ За исключением, обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		большее внимание преподаванию	
	394	Русского языка	\sum CHNAL, у которых I02_391_01=1
	395	Математики (алгебры, геометрии)	\sum CHNAL, у которых I02_391_02=2
	396	Литературы	\sum CHNAL, у которых I02_391_03=3
	397	Иностранных языков	\sum CHNAL, у которых I02_391_04=4
	398	Информатики, программированию	\sum CHNAL, у которых I02_391_05=5
	399	Физики, химии, биологии	\sum CHNAL, у которых I02_391_06=6
	400	Истории	\sum CHNAL, у которых I02_391_07=7
	401	Трудовому воспитанию	\sum CHNAL, у которых I02_391_09=9
	402	Патриотическому воспитанию	\sum CHNAL, у которых I02_391_10=10
	403	Психологии семейных взаимоотношений	\sum CHNAL, у которых I02_391_11=11
	404	Другое	\sum CHNAL, у которых I02_391_12=12
	405	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4
	406	посещали дополнительные занятия	\sum CHNAL, у которых I02_40=1
	407	не посещали дополнительные занятия	\sum CHNAL, у которых I02_40=2
	408	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году и посещавших дополнительные занятия, посещали:	\sum CHNAL, у которых I02_40=1
	409	углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская работа;	\sum CHNAL, у которых I02_40=1
	410	обучение иностранному языку	\sum CHNAL, у которых I02_41_02=2
	411	изучение и конструирование техники, информатика и программирование	\sum CHNAL, у которых I02_41_03=3
	412	занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	\sum CHNAL, у которых I02_41_04=4
	413	обучение музыке, пению, танцам, музыкальное и театральное искусство	\sum CHNAL, у которых I02_41_05=5
	414	изучение природы, культуры, краеведение, туризм	\sum CHNAL, у которых I02_41_06=6
	415	спортивные и оздоровительные занятия	\sum CHNAL, у которых I02_41_07=7
	416	подготовка к ЕГЭ, ОГЭ	\sum CHNAL, у которых I02_41_09=9

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	417	другие занятия	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_41_08=8
	418	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году и посещавших дополнительные занятия, посещали:	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_40=1
	419	в своей общеобразовательной организации (факультатив, кружок, студия, секция, группа, дистанционно)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_411_01=1
	420	в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность (в кружках, студиях, секциях, группах)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_411_02=2
	421	в частном порядке, без оформления договора (с репетитором)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_411_03=3
	422	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_27=1÷4
	423	нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_42=1
	424	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году, нуждаются в дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_42=1
	425	дополнительные занятия по основным предметам	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_01=1
	426	углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская работа	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_02=2
	427	обучение иностранному языку	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_03=3
	428	изучение и конструирование техники, информатика и программирование	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_04=4
	429	занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_05=5
	430	обучение музыке, пению, танцам, музыкальное и театральное искусство	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_06=6
	431	изучение природы, культуры, краеведение, туризм	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_07=7
	432	спортивные и оздоровительные занятия	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_09=9
	433	подготовка к ЕГЭ, ОГЭ	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_43_10=10
	434	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году, нуждающихся в	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_42=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки, не посещали их по причинам:	
	435	таких образовательных организаций рядом с местом проживания не имеется	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_44_01=1
	436	в таких образовательных организациях нет свободных мест	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_44_02=2
	437	нет возможности сопровождать ребенка на занятия	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_44_03=3
	438	из-за отсутствия денежных средств	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_44_04=4
	439	неудобное расписание занятий	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_44_05=5
	440	по другим причинам	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_44_06=6
	441	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году, нуждаются в:	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_27=1÷4
	442	занятиях с логопедом	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_45_01=1
	443	медицинских процедурах (ЛФК, массаж и другие медицинские процедуры)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_45_02=2
	444	занятиях с психологом	$-\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_45_04=4
	445	ничего из перечисленного	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_45_05=5
	446	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году, нуждающихся в психолого-педагогических занятиях и медицинских процедурах, посещали ¹¹	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_45_01=1 или I02_45_02=2 или I02_45_04=4
	447	занятия с логопедом	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_46_01=1
	448	медицинские процедуры (ЛФК, массаж и другие медицинские процедуры.)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_46_02=2
	449	занятия с психологом	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_46_04=4
	450	ничего из перечисленного	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_46_05= 5
	451	Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2024-2025 учебном году, нуждающихся в психолого-педагогические занятиях и медицинских процедурах, но не посещавших их, по причинам непосещения	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_46_05= 5

¹¹ Во втором квартале 2025 года.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	452	нет поблизости	\sum CHNAL, у которых I02_47_01=1
	453	нет возможности сопровождать ребенка	\sum CHNAL, у которых I02_47_02=2
	454	нет возможности оплачивать занятия (медицинские процедуры)	\sum CHNAL, у которых I02_47_03=3
	455	другое	\sum CHNAL, у которых I02_47_04=4
	456	неудобный график работы специалистов	\sum CHNAL, у которых I02_47_05=5
	457	Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2024-2025 учебном году, в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования – всего в том числе	\sum CHNAL, у которых I02_51=1÷5
	458	не испытывали затруднений при поступлении в эту образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых I02_57=1
	459	испытывали затруднения при поступлении в эту образовательную организацию в том числе	\sum CHNAL, у которых I02_57=2÷6
	460	да, не смог(ла) поступить на бюджетное отделение	\sum CHNAL, у которых I02_57=2
	461	да, не смог(ла) поступить на направление, которое планировал(а)	\sum CHNAL, у которых I02_57=3
	462	да, были другие затруднения	\sum CHNAL, у которых I02_57=4
	463	да, не смог(ла) поступить в тот год, который планировал(а)	\sum CHNAL, у которых I02_57=5
	464	да, понадобились дополнительные занятия для подготовки к поступлению	\sum CHNAL, у которых I02_57=6
	465	по посещению дополнительных занятий для подготовки к поступлению в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования	\sum CHNAL, у которых I02_51=1÷5
	466	не посещал	\sum CHNAL, у которых I02_571_01=1
	467	посещал занятия с репетитором	\sum CHNAL, у которых I02_571_02=2
	468	посещал подготовительные курсы при образовательной организации, в которую собирался поступать	\sum CHNAL, у которых I02_571_03=3
	469	посещал учебные курсы по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ	\sum CHNAL, у которых I02_571_04=4
	470	Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2024-2025 учебном году, в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования – всего	\sum CHNAL, у которых I02_51=1÷5

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		в том числе, оценившие работу образовательной организации	
		работу образовательной организации в целом	
	471	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_59=4
	472	скорее удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_59=3
	473	скорее не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_59=2
	474	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_59=1
		организацию учебного процесса	
	475	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_01=1
	476	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_01=2
	477	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_01=3
	478	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_01=4
		качество обучения	
	479	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_02=1
	480	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_02=2
	481	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_02=3
	482	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_02=4
		качество теоретической подготовки к профессиональной деятельности	
	483	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_03=1
	484	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_03=2
	485	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_03=3
	486	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_03=4
		качество практической подготовки к профессиональной деятельности	
	487	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_04=1
	488	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_04=2
	489	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_04=3
	490	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_04=4
		регулярность и порядок организации внеучебных	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		мероприятий	
	491	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_05=1
	492	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_05=2
	493	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_05=3
	494	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_05=4
		организацию охраны здоровья обучающихся	
	495	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_06=1
	496	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_06=2
	497	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_06=3
	498	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_06=4
		качество питания	
	499	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_07=1
	500	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_07=2
	501	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_07=3
	502	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_07=4
		комфортность пребывания в образовательной организации	
	503	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_08=1
	504	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_08=2
	505	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_08=3
	506	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_08=4
		условия пребывания для лиц с ограниченными возможностями	
	507	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_09=1
	508	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_09=2
	509	совершенно не удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_09=3
	510	родителям это не важно	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_09=4
		наличие и состояние мест для занятий спортом	
	511	полностью удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_10=1
	512	не совсем удовлетворены	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_60_10=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	513	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_10=3
	514	родителям это не важно безопасность пребывания в образовательной организации и на ее территории	\sum CHNAL, у которых I02_60_10=4
	515	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_11=1
	516	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_11=2
	517	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_11=3
	518	родителям это не важно психологическую атмосфера, взаимоотношения между учащимися, между учащимися и преподавателями	\sum CHNAL, у которых I02_60_11=4
	519	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_12=1
	520	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_12=2
	521	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_12=3
	522	родителям это не важно разнообразие и качество оборудования для обучения	\sum CHNAL, у которых I02_60_12=4
	523	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_13=1
	524	не совсем удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_13=2
	525	совершенно не удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_60_13=3
	526	родителям это не важно	\sum CHNAL, у которых I02_60_13=4
	527	Лица в возрасте до 30 лет ¹² – всего	\sum CHNAL, у которых I02_51=1÷5,7,8
		в том числе	
	528	работают	\sum CHNAL, у которых I02_61=1,2,3
	529	не работают	\sum CHNAL, у которых I02_61=4
	530	Работающие лица в возрасте до 30 лет - всего	\sum CHNAL, у которых I02_61=1,2,3
		в том числе	
	531	работают по своей специальности	\sum CHNAL, у которых I02_61=1
	532	работают по близкой специальности	\sum CHNAL, у которых I02_61=2

* Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся 2024/2025 учебном году и/или завершившие обучение в 2023/2024 учебном году в образовательной организации профессионального или высшего образования.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	533	работают по другой специальности	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_61=3
	534	Из числа лиц в возрасте до 30 лет*	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_51=1÷5,7,8
	535	намерены продолжить обучение для получения профессионального образования	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_63=1
	536	не намерены продолжить обучение для получения профессионального образования	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_63=2
	537	не определено	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_63=-7
	538	Из числа лиц в возрасте до 30 лет, намеренных продолжить обучение для получения профессионального образования	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_63=1
	539	предпочли бы продолжить обучение по программе:	
	540	среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_631=1
	541	среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_631=2
	542	высшего образования - по программе бакалавриата	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_631=3
	543	высшего образования - по программе магистратуры	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_631=4
	544	высшего образования - по программе специалитета	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_631=5
	545	по программам подготовки кадров высшей квалификации	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_631=6
	546	Лица в возрасте до 30 лет, нигде не обучавшиеся в 2024-2025 учебном году после окончания общеобразовательной организации в 2023/2024 учебном году – всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_51=6
		в том числе	
	547	уже поступили (поступают) в профессиональную образовательную организацию (организацию высшего образования), чтобы начать обучение с нового учебного года	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_65=1
	548	собираются продолжить обучение в профессиональной образовательной организации (организации высшего образования) через год или, по крайней мере, в ближайшее время	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_65=2
	549	не собираются продолжить обучение, по крайней мере, в ближайшее время	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_65=3
	550	не определено	$\sum \text{CHNAL}$, у которых I02_65=-7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	551	Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2024-2025 учебном году в профессиональной образовательной организации или завершившие в 2023/2024 учебном году обучение в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования, не намеренные продолжать свое обучение в ближайшее время – всего в том числе по причине	\sum CHNAL, у которых I02_63=2,-7 или I02_65=3
	552	считают, что уже получили необходимый уровень образования	\sum CHNAL, у которых I02_66=1
	553	не рассчитывают поступить на бесплатное (за счет средств бюджетных ассигнований) обучение и не имеют средств на обучение с полным возмещением стоимости обучения	\sum CHNAL, у которых I02_66=2
	554	не имеют возможности учиться, поскольку вынуждены работать	\sum CHNAL, у которых I02_66=3
	555	образовательные организации находятся далеко от дома (нет средств для проживания в другом городе, другие обстоятельства, не позволяющие отдаляться от дома)	\sum CHNAL, у которых I02_66=4
	556	не имеют желания	\sum CHNAL, у которых I02_66=5
	557	по другой причине	\sum CHNAL, у которых I02_66=6
	558	Лица в возрасте до 30 лет ¹³ – всего в том числе в 2024-2025 учебном году	\sum CHNAL, у которых I02_51=1÷8
	559	посещавшие дополнительные занятия, курсы или другие виды дополнительного образования (обучения)	\sum CHNAL, у которых I02_67=1
	560	не посещавшие никаких дополнительных занятий, курсов или других видов дополнительного образования (обучения)	\sum CHNAL, у которых I02_67=2
	561	Из числа лиц в возрасте до 30 лет, посещавших дополнительные занятия в 2024-2025 учебном году по видам дополнительных занятий	\sum CHNAL, у которых I02_67=1
	562	подготовительные курсы для поступления в образовательную организацию высшего образования,	\sum CHNAL, у которых I02_68_01=1

¹³ Здесь и далее - лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2024-2025 учебном году в образовательной организации высшего или профессионального образования и/или завершившие обучение в 2023/2024 учебном году в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		профессиональную образовательную организацию	
	563	углубленное изучение предметов, получение дополнительных навыков по своей специальности (будущей специальности)	\sum CHNAL, у которых I02_68_02=2
	564	углубленное изучение предметов, получение дополнительных навыков по близким или иным специальностям	\sum CHNAL, у которых I02_68_03=3
	565	иностранный язык	\sum CHNAL, у которых I02_68_04=4
	566	конструирование и изучение техники, информационно-коммуникационные технологии, программирование (помимо программы профессионального образования)	\sum CHNAL, у которых I02_68_05=5
	567	творческие занятия и другие дополнительные занятия искусством (помимо программы профессионального образования)	\sum CHNAL, у которых I02_68_06=6
	568	краеведение, архивная и экспедиционная работа (помимо программы профессионального образования)	\sum CHNAL, у которых I02_68_07=7
	569	спортивные и оздоровительные занятия (помимо программы профессионального образования)	\sum CHNAL, у которых I02_68_08=8
	570	программы профессионального обучения (с целью получения новой профессии, квалификационного разряда)	\sum CHNAL, у которых I02_68_09=9
		по месту посещения дополнительных занятий	
	571	в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (в кружках, студиях, секциях, группах)	\sum CHNAL, у которых I02_691_01=1
	572	в частном порядке, без оформления договора (с репетитором)	\sum CHNAL, у которых I02_691_02=2
		по наличию оплаты за дополнительные занятия	
	573	бесплатно (за счет бюджетных ассигнований)	\sum CHNAL, у которых I02_69_01=1
	574	с полным возмещением стоимости обучения	\sum CHNAL, у которых I02_69_02=2
1.9.18		ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
		ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ И ОБРАЩЕНИЕ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ	
	575	Все респонденты в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию	\sum CHNAL

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	576	в 2025 году	\sum CHNAL, у которых I04_03=1
	577	в 2024 году	\sum CHNAL, у которых I04_03=2
	578	в 2023 году или ранее	\sum CHNAL, у которых I04_03=3
	579	никогда не проходил	\sum CHNAL, у которых I04_03=4
	580	затрудняюсь ответить	\sum CHNAL, у которых I04_03=-7
	581	Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2023 году или ранее - всего	\sum CHNAL, у которых I04_03=3
		в том числе по причине непрохождения диспансеризации в 2024-2025 гг.	
	582	не направлялся врачом	\sum CHNAL, у которых I04_04=1
	583	не знал о возможности пройти осмотр	\sum CHNAL, у которых I04_04=2
	584	не располагал временем для прохождения осмотра	\sum CHNAL, у которых I04_04=3
	585	не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	\sum CHNAL, у которых I04_04=4
	586	по другой причине	\sum CHNAL, у которых I04_04=5
	587	Лица в возрасте 16 лет и более, проходившие диспансеризацию (профилактический медицинский осмотр) - всего	\sum CHNAL, у которых I04_03=1÷3
		из них по наличию трудностей или нарушений при проведении диспансеризации (профилактического медицинского осмотра)	
	588	с нарушениями не сталкивался	\sum CHNAL, у которых I04_041=1
	589	осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	\sum CHNAL, у которых I04_041=2
	590	осмотр проведен не в полном объеме	\sum CHNAL, у которых I04_041=3
	591	не определено	\sum CHNAL, у которых I04_041=-7
	592	Все респонденты	\sum CHNAL
		в том числе за последние 12 месяцев	
	593	обращались за медицинской помощью	\sum CHNAL, у которых I04_05=1
	594	не обращались за медицинской помощью	\sum CHNAL, у которых I04_05=2
	595	была только экстренная госпитализация	\sum CHNAL, у которых I04_05=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ И ВРАЧЕБНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	
	596	Респонденты, обратившиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего	\sum CHNAL, у которых I04_05=1
		в том числе	
	597	получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	\sum CHNAL, у которых I04_07=1
	598	не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	\sum CHNAL, у которых I04_07=2
	599	не определено	\sum CHNAL, у которых I04_07=-9
	600	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего	\sum CHNAL, у которых I04_07=1
		из них	
	601	в населенном пункте, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_081_01=1
	602	в другом населенном пункте субъекта РФ, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_081_02=2
	603	в другом населенном пункте - центре субъекта РФ, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_081_03=3
	604	в другом субъекте РФ	\sum CHNAL, у которых I04_081_04=4
	605	за пределами РФ	\sum CHNAL, у которых I04_081_05=5
	606	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего	\sum CHNAL, у которых I04_07=1
		из них обычно тратят времени, чтобы дойти (доехать) до медорганизации, в которой обычно получают медицинскую помощь	
	607	пешком, менее 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_082=1
	608	пешком, более 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_082=2
	609	на общественном транспорте менее 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_082=3
	610	на общественном транспорте более 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_082=4
	611	на личном транспорте менее 20 мин.	\sum CHNAL, у которых I04_082=5

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	612	на личном транспорте более 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_082=6
	613	Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего в том числе по виду медицинской организации, где в основном получали первичную медицинскую помощь	\sum CHNAL, у которых I04_07=1
	614	государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	\sum CHNAL, у которых I04_09=1
	615	негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	\sum CHNAL, у которых I04_09=2
	616	частнопрактикующий специалист	\sum CHNAL, у которых I04_09=3
	617	иное место получения первичной медицинской помощи	\sum CHNAL, у которых I04_09=4
	618	Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно	\sum CHNAL, у которых I04_09=1,2
	619	бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	\sum CHNAL, у которых I04_11=1
	620	на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	\sum CHNAL, у которых I04_11=2
	621	на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	\sum CHNAL, у которых I04_11=3
	622	Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях на платной основе за счёт собственных средств - всего в том числе по причинам обращения за платной медицинской помощью	\sum CHNAL, у которых I04_11=2
	623	отсутствие специалистов (оборудования) в медицинских организациях, оказывающих помощь бесплатно	\sum CHNAL, у которых I04_12=2
	624	низкое качество медицинских услуг, оказываемых	\sum CHNAL, у которых I04_12=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		бесплатно	
	625	отдаленность медицинских организаций, оказывающих помощь бесплатно	\sum CHNAL, у которых I04_12=4
	626	длительность ожидания очереди в медицинских организациях, оказывающих помощь бесплатно, и/или неудобный график их работы	\sum CHNAL, у которых I04_12=5
	627	ограничения по времени на прием пациентов у врачей в бесплатных медицинских организациях	\sum CHNAL, у которых I04_12=6
	628	другое	\sum CHNAL, у которых I04_12= 7
	629	Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего том числе оценили график работы врачей и служб медицинской организации	\sum CHNAL, у которых I04_09=1,2
	630	удобен в полной мере	\sum CHNAL, у которых I04_16=1
	631	удобен, но не в полной мере	\sum CHNAL, у которых I04_16=2
	632	не удобен	\sum CHNAL, у которых I04_16=3
	633	не определено	\sum CHNAL, у которых I04_16= -7
	634	Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали основную причину	\sum CHNAL, у которых I04_16=2,3
	635	прием осуществляется только в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	\sum CHNAL, у которых I04_17=1
	636	прием осуществляется только в рабочие дни недели	\sum CHNAL, у которых I04_17=2
	637	прием осуществляется только в определенные дни недели	\sum CHNAL, у которых I04_17=3
	638	другая причина	\sum CHNAL, у которых I04_17=4
	639	Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	\sum CHNAL, у которых I04_09=1,2
	640	из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля	\sum CHNAL, у которых I04_18=1
	641	Респонденты, указавшие, что в медицинской организации	\sum CHNAL, у которых I04_18=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля - всего из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты	
	642	невролог	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=01 или I04_19_02=01 или I04_19_03=01 или I04_19_04=01 или I04_19_05=01 или I04_19_06=01 или I04_19_07=01
	643	хирург	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=02 или I04_19_02=02 или I04_19_03=02 или I04_19_04=02 или I04_19_05=02 или I04_19_06=02 или I04_19_07=02
	644	отоларинголог (ЛОР)	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=03 или I04_19_02=03 или I04_19_03=03 или I04_19_04=03 или I04_19_05=03 или I04_19_06=03 или I04_19_07=03
	645	офтальмолог (окулист)	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=04 или I04_19_02=04 или I04_19_03=04 или I04_19_04=04 или I04_19_05=04 или I04_19_06=04 или I04_19_07=04
	646	кардиолог	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=05 или I04_19_02=05 или I04_19_03=05 или I04_19_04=05 или I04_19_05=05 или I04_19_06=05 или I04_19_07=05
	647	эндокринолог	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=06 или I04_19_02=06 или I04_19_03=06 или I04_19_04=06 или I04_19_05=06 или I04_19_06=06 или I04_19_07=06
	648	ревматолог	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=07 или I04_19_02=07 или I04_19_03=07 или I04_19_04=07 или I04_19_05=07 или I04_19_06=07 или I04_19_07=07
	649	гинеколог	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=08 или I04_19_02=08 или I04_19_03=08 или I04_19_04=08 или I04_19_05=08 или I04_19_06=08 или I04_19_07=08
	650	уролог (нефролог)	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=09 или I04_19_02=09 или I04_19_03=09 или I04_19_04=09 или I04_19_05=09 или I04_19_06=09 или I04_19_07=09
	651	онколог	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=10 или I04_19_02=10 или I04_19_03=10 или I04_19_04=10 или I04_19_05=10 или I04_19_06=10 или I04_19_07=10
	652	стоматолог	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=11 или I04_19_02=11 или I04_19_03=11 или I04_19_04=11 или I04_19_05=11 или I04_19_06=11 или I04_19_07=11
	653	педиатр	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=12 или I04_19_02=12 или I04_19_03=12 или I04_19_04=12 или I04_19_05=12 или I04_19_06=12 или I04_19_07=12
	654	другой врач-специалист	\sum CHNAL, у которых I04_19_01=13 или I04_19_02=13 или I04_19_03=13 или I04_19_04=13 или I04_19_05=13 или I04_19_06=13 или I04_19_07=13
	655	Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего в том числе	\sum CHNAL, у которых I04_07=1
	656	считают полученную медицинскую помощь эффективной	\sum CHNAL, у которых I04_21=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		по всем направлениям	
	657	считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	\sum CHNAL, у которых I04_21=2
	658	считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	\sum CHNAL, у которых I04_21=3
	659	считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	\sum CHNAL, у которых I04_21=4
	660	не определено	\sum CHNAL, у которых I04_21= -7
	661	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего	\sum CHNAL, у которых I04_07=1
		из них обычно записываются на прием к врачу	
	662	при личном посещении медицинской организации	\sum CHNAL, у которых I04_083_01 = 1
	663	по телефону	\sum CHNAL, у которых I04_083_02 =2
	664	через интернет сайты и/ или мобильные приложения	\sum CHNAL, у которых I04_083_03 = 3
	665	Респонденты, не использовавшие электронную форму записи на прием к врачу – всего	\sum CHNAL, у которых (I04_083_01 = 1 или I04_083_02 =2) и I04_083_03 = *
		из них по причине	
	666	нет компьютера, электронного устройства для выхода в сеть Интернет	\sum CHNAL, у которых I04_084_01=1
	667	нет доступа в Интернет, неудовлетворительное качество связи	\sum CHNAL, у которых I04_084_02=2
	668	нет регистрации на соответствующих сайтах	\sum CHNAL, у которых I04_084_03=3
	669	не умею пользоваться сайтами для электронной записи на прием	\sum CHNAL, у которых I04_084_04=4
	670	нет услуги электронной записи на прием в медицинской организации	\sum CHNAL, у которых I04_084_05=5
	671	другие причины	\sum CHNAL, у которых I04_084_06=6
	672	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего	\sum CHNAL, у которых I04_07=1
		из них по наличию трудностей при записи на прием к врачу	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	673	трудностей не было, записался к нужному врачу на подходящее мне время	\sum CHNAL, у которых I04_085 = 1
	674	не смог записаться к нужному врачу	\sum CHNAL, у которых I04_085 = 2
	675	не было свободных мест для записи на нужное мне время	\sum CHNAL, у которых I04_085 = 3
	676	были трудности технического характера	\sum CHNAL, у которых I04_085 = 4
	677	были другие трудности	\sum CHNAL, у которых I04_085 = 5
		ОБРАЩЕНИЕ К ВРАЧАМ-СПЕЦИАЛИСТАМ	
	678	Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе за последние 12 месяцев	\sum CHNAL, у которых I04_05=1
	679	получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	\sum CHNAL, у которых I04_28=1
	680	не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	\sum CHNAL, у которых I04_28=2
	681	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего из них	\sum CHNAL, у которых I04_28=1
	682	в населенном пункте, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_30_01=1
	683	в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_30_02=2
	684	в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_30_03=3
	685	в другом субъекте Российской Федерации	\sum CHNAL, у которых I04_30_04=4
	686	за пределами Российской Федерации	\sum CHNAL, у которых I04_30_05=5
	687	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего из них обычно тратят времени, чтобы дойти (доехать) до медорганизации, в которой проходили обследования у врачей-специалистов в течение последних 12 месяцев	\sum CHNAL, у которых I04_28=1
	688	пешком, менее 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_301=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	689	пешком, более 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_301=2
	690	на общественном транспорте менее 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_301=3
	691	на общественном транспорте более 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_301=4
	692	на личном транспорте менее 20 мин.	\sum CHNAL, у которых I04_301=5
	693	на личном транспорте более 20 мин	\sum CHNAL, у которых I04_301=6
	694	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего из них	\sum CHNAL, у которых I04_28=1
	695	в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	\sum CHNAL, у которых I04_31_01=1
	696	в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	\sum CHNAL, у которых I04_31_02=2
	697	у частнопрактикующих специалистов	\sum CHNAL, у которых I04_31_03=3
	698	в ином месте получения медицинской помощи	\sum CHNAL, у которых I04_31_04=4
	699	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего из них по источнику оплаты	\sum CHNAL, у которых I04_28=1
	700	бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	\sum CHNAL, у которых I04_32_01=1
	701	на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	\sum CHNAL, у которых I04_32_02=2
	702	на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	\sum CHNAL, у которых I04_32_03=3
	703	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных средств - всего в том числе по причине	\sum CHNAL, у которых I04_32_02=2
	704	ограничения по времени на прием пациентов у врачей в	\sum CHNAL, у которых I04_33=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	705	бесплатных медицинских организациях платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	\sum CHNAL, у которых I04_33=2
	706	таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	\sum CHNAL, у которых I04_33=3
	707	не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за больших очередей, необходимости предварительной записи	\sum CHNAL, у которых I04_33=4
	708	считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	\sum CHNAL, у которых I04_33=5
	709	другая причина	\sum CHNAL, у которых I04_33=6
	710	Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего в том числе	\sum CHNAL, у которых I04_28=1
	711	имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	\sum CHNAL, у которых I04_35=1÷6
	712	не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	\sum CHNAL, у которых I04_35= 8
1.9.18	713	Оценка респондентами доступности услуг Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов по причинам	\sum CHNAL, у которых I04_35=1÷6
	714	предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	\sum CHNAL, у которых I04_35=1
	715	отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	\sum CHNAL, у которых I04_35=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	716	отсутствие нужного врача-специалиста в медицинской организации	\sum CHNAL, у которых I04_35=3
	717	длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	\sum CHNAL, у которых I04_35=4
	718	не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам по специалистам , у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)	\sum CHNAL, у которых I04_35=6
	719	невролог	\sum CHNAL, у которых I04_36_01=1
	720	хирург	\sum CHNAL, у которых I04_36_02=2
	721	отоларинголог (ЛОР)	\sum CHNAL, у которых I04_36_03=3
	722	офтальмолог (окулист)	\sum CHNAL, у которых I04_36_04=4
	723	кардиолог	\sum CHNAL, у которых I04_36_05=5
	724	Эндокринолог	\sum CHNAL, у которых I04_36_06=6
	725	Ревматолог	\sum CHNAL, у которых I04_36_07=7
	726	гинеколог	\sum CHNAL, у которых I04_36_08=8
	727	уролог (нефролог)	\sum CHNAL, у которых I04_36_09=9
	728	онколог	\sum CHNAL, у которых I04_36_10=10
	729	стоматолог	\sum CHNAL, у которых I04_36_11=11
	730	педиатр	\sum CHNAL, у которых I04_36_12=12
	731	другой врач-специалист	\sum CHNAL, у которых I04_36_13=13
		МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	732	Все респонденты ¹⁴ в том числе за последние 12 месяцев	\sum CHNAL, у которых I04_05=1,2
	733	проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	\sum CHNAL, у которых I04_38=1
	734	не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	\sum CHNAL, у которых I04_38=2

¹⁴ Здесь и далее - за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	735	Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего из них проходили медицинские исследования	\sum CHNAL, у которых I04_38=1
	736	в населенном пункте, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_40_01=1
	737	в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_40_02=2
	738	в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	\sum CHNAL, у которых I04_40_03=3
	739	в другом субъекте Российской Федерации	\sum CHNAL, у которых I04_40_04=4
	740	за пределами Российской Федерации	\sum CHNAL, у которых I04_40_05=5
	741	Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего из них	\sum CHNAL, у которых I04_38=1
	742	в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	\sum CHNAL, у которых I04_41_01=1
	743	в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	\sum CHNAL, у которых I04_41_02=2
	744	у частнопрактикующих специалистов	\sum CHNAL, у которых I04_41_03=3
	745	в ином месте получения медицинской помощи	\sum CHNAL, у которых I04_41_04=4
	746	Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего из них по источнику оплаты	\sum CHNAL, у которых I04_38=1
	747	бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	\sum CHNAL, у которых I04_42_01=1
	748	на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	\sum CHNAL, у которых I04_42_02=2
	749	на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	\sum CHNAL, у которых I04_42_03=3
	750	Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счет собственных средств – всего в том числе по причине	\sum CHNAL, у которых I04_42_02=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	751	платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	\sum CHNAL, у которых I04_43=2
	752	такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	\sum CHNAL, у которых I04_43=3
	753	не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за, больших очередей, необходимости предварительной записи	\sum CHNAL, у которых I04_43=4
	754	считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	\sum CHNAL, у которых I04_43=5
	755	другая причина	\sum CHNAL, у которых I04_43=6
	756	Респонденты, нуждавшиеся в течение последних 12 месяцев в медицинском исследовании - всего в том числе	\sum CHNAL, у которых I04_05=1,2
	757	имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	\sum CHNAL, у которых I04_45_01=1 или I04_45_02=2 или I04_45_03=3 или I04_45_04=4 или I04_45_05=5 или I04_45_06=6
	758	не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	\sum CHNAL, у которых I04_45_08= 8
	759	Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	\sum CHNAL, у которых I04_45_01=1 или I04_45_02=2 или I04_45_03=3 или I04_45_04=4 или I04_45_05=5 или I04_45_06=6
	760	по причине	
	761	предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	\sum CHNAL, у которых I04_45_01=1
	762	отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	\sum CHNAL, у которых I04_45_02=2
	763	отсутствие нужного врача-специалиста	\sum CHNAL, у которых I04_45_03=3
	764	длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	\sum CHNAL, у которых I04_45_04=4
	765	не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	\sum CHNAL, у которых I04_45_06=6

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	766	по видам необходимых исследований	
	767	ультразвуковое исследование	\sum CHNAL, у которых I04_46_01=1
	768	эндоскопическое исследование	\sum CHNAL, у которых I04_46_02=2
	769	рентгенографическое исследование	\sum CHNAL, у которых I04_46_03=3
	770	магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	\sum CHNAL, у которых I04_46_04=4
	771	лабораторные исследования	\sum CHNAL, у которых I04_46_05=5
	772	электрокардиографические исследования	\sum CHNAL, у которых I04_46_06=6
1.9.18		РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
		ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕОХОДИМЫМИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ (ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ)	
	773	Лица старше трудоспособного возраста ¹⁵ и инвалиды всех возрастных групп - всего из них испытывают ограничения в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленное зрение или слух)	\sum лиц, у которых I05_02_01=1÷3
	774	никаких ограничений не испытывают	\sum лиц, у которых I05_12=1
	775	испытывают незначительные ограничения	\sum лиц, у которых I05_12=2
	776	испытывают сильные ограничения	\sum лиц, у которых I05_12=3
	777	респондент почти или полностью прикован к постели	\sum лиц, у которых I05_12=4
	778	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, испытывающие ограничения в осуществлении обычной деятельности	\sum лиц, у которых I05_12=2÷4
	779	из них	
	780	нуждаются в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	\sum лиц, у которых I05_131=1
	781	не нуждаются в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	\sum лиц, у которых I05_131=2

¹⁵ Лица, достигшие общеустановленного возраста выхода на пенсию. Общеустановленный возраст выхода на пенсию в 2025 году с учетом переходного периода пенсионной реформы определяется в ч.1 ст. 8 Федерального закона № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	782	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены техническими средствами:	\sum лиц, у которых I05_131=1
	783	в полном объеме	\sum лиц, у которых I05_15=1
	784	не в полном объеме	\sum лиц, у которых I05_15=2
	785	совсем не обеспечены	\sum лиц, у которых I05_15=3
	786	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми приспособлениями (техническими средствами) - всего по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	\sum лиц, у которых I05_15=1,2
	787	полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_16=1
	788	не полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_16=2
	789	совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	\sum лиц, у которых I05_16=3
	790	не определено по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)	\sum лиц, у которых I05_16=-7
	791	полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией) в рамках ИПР	\sum лиц, у которых I05_17=1
	792	полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией) за счет средств, спонсоров, родственников, знакомых	\sum лиц, у которых I05_17=2
	793	частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	\sum лиц, у которых I05_17=3
	794	только за счет собственных средств по наличию недостатков в имеющихся технических средствах и/или процедуре их получения (приобретения)	\sum лиц, у которых I05_17=4
	795	недостатки имеются	\sum лиц, у которых I05_171=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	796	недостатков нет	\sum лиц, у которых I05_171=2
	797	не определено	\sum лиц, у которых I05_171=3
	798	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, указывающие на наличие недостатков в имеющихся технических средствах и/или процедуре их получения (приобретения) - всего	\sum лиц, у которых I05_171=1
	799	низкое качество имеющихся технических средств	\sum лиц, у которых I05_172_01=1
	800	сложность и трудоемкость процедуры получения технических средств	\sum лиц, у которых I05_172_02=2
	801	необходимость повторного прохождения медико-социальной экспертизы при повторном получении технических средств	\sum лиц, у которых I05_172_03=3
	802	отсутствие права выбора технических средств и/или возможности самостоятельного приобретения	\sum лиц, у которых I05_172_04=4
	803	отсутствие возможности их замены на более подходящие	\sum лиц, у которых I05_172_05=5
	804	требование сдачи старого технического средства при выдаче нового	\sum лиц, у которых I05_172_06=6
	805	длительность ожидания очереди на получение технических средств	\sum лиц, у которых I05_172_07=7
	806	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, полностью или частично не обеспеченные необходимыми приспособлениями (техническими средствами) - всего из них указали одну или несколько причин небезопасности	\sum лиц, у которых I05_15=2,3
		отказ государственных служб в предоставлении необходимых технических средств	
	807	по причине отсутствия в наличии	\sum лиц, у которых I05_18_01=1
	808	по причине истечения срока назначения	\sum лиц, у которых I05_18_02=2
	809	отсутствие денег на приобретение	\sum лиц, у которых I05_18_03=3
	810	отсутствие в продаже	\sum лиц, у которых I05_18_04=4
	811	неудовлетворительное качество или непригодность для использования имеющихся приспособлений (технических)	\sum лиц, у которых I05_18_05=5

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		средств)	
	812	другие причины	\sum лиц, у которых I05_18_06=6
		ПОЛУЧЕНИЕ НА ДОМУ МЕДИЦИНСКИХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР И СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫХ УСЛУГ	
	813	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	\sum лиц, у которых I05_02=1÷3
		из них за последние 12 месяцев	
	814	нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	\sum лиц, у которых I05_25=1
	815	не нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	\sum лиц, у которых I05_25=2
	816	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, нуждавшиеся за последние 12 месяцев в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур - всего	\sum лиц, у которых I05_25=1
		в том числе указавшие	
	817	на получение необходимой помощи из одного или нескольких источников - всего	\sum лиц, у которых I05_26_01=1 или I05_26_02=2 или I05_26_03=3 или I05_26_04=4 или I05_26_05=5 или I05_26_06=6
		из них указали	
	818	социальный работник	\sum лиц, у которых I05_26_01=1
	819	лечащий врач	\sum лиц, у которых I05_26_02=2
	820	медицинская (патронажная) сестра	\sum лиц, у которых I05_26_03=3
	821	знакомые	\sum лиц, у которых I05_26_04=4
	822	специально нанятый человек	\sum лиц, у которых I05_26_05=5
	823	родные	\sum лиц, у которых I05_26_06=6
	824	не получили необходимую помощь	\sum лиц, у которых I05_26_07=8
	825	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, которые за последние 12 месяцев получали медицинские или санитарно-гигиенические процедуры на дому - всего	\sum лиц, у которых I05_26_01=1 или I05_26_02=2 или I05_26_03=3 или I05_26_04=4 или I05_26_05=5 или I05_26_06=6
		из них по месту и форме получения услуг	
		в государственной (муниципальной) медицинской организации (социальной службе):	
	826	полностью бесплатно	\sum лиц, у которых I05_27_01=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	827	с частичной доплатой из собственных средств	\sum лиц, у которых I05_27_02=2
	828	услуги предоставлены другими лицами или организациями: полностью бесплатно	\sum лиц, у которых I05_27_03=3
	829	с частичной доплатой из собственных средств	\sum лиц, у которых I05_27_04=4
	830	оплачивались полностью из собственных средств	\sum лиц, у которых I05_27_05=5
	831	не определено	\sum лиц, у которых I05_27_06=7
	832	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, которые за последние 12 месяцев получали медицинские или санитарно-гигиенические процедуры на дому - всего по удовлетворенности полученными медицинскими и санитарно-гигиеническими процедурами	\sum лиц, у которых I05_26_01=1 или I05_26_02=2 или I05_26_03=3 или I05_26_04=4 или I05_26_05=5 или I05_26_06=6
	833	полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_28=1
	834	не полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_28=2
	835	совершенно не удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_28=3
	836	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	\sum лиц, у которых I05_02=1÷3
	837	из них за последние 12 месяцев	
	838	нуждались в получении на дому социально-бытовых услуг	\sum лиц, у которых I05_281=1
	839	не нуждались в получении на дому социально-бытовых услуг	\sum лиц, у которых I05_281=2
	840	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, нуждавшиеся за последние 12 месяцев в получении на дому социально-бытовых услуг - всего в том числе указавшие, что	\sum лиц, у которых I05_281=1
	841	получили необходимую помощь из одного или нескольких источников - всего из них указали один или несколько источников получения помощи	\sum лиц, у которых I05_282_01=1 или I05_282_02=2 или I05_282_03=3 или I05_282_04=4
	842	социальный работник	\sum лиц, у которых I05_282_01=1
	843	специально нанятый человек	\sum лиц, у которых I05_282_02=2
	844	родные	\sum лиц, у которых I05_282_03=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	845	знакомые	\sum лиц, у которых I05_282_04=4
	846	не получили необходимую помощь (никто не оказывал)	\sum лиц, у которых I05_282_05=5
	847	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, которые за последние 12 месяцев получали на дому социально-бытовые услуги - всего	\sum лиц, у которых I05_282_01=1 или I05_282_02=2 или I05_282_03=3 или I05_282_04=4
		из них по месту и форме получения услуг	
		в государственной (муниципальной) медицинской организации (социальной службе):	
	848	полностью бесплатно	\sum лиц, у которых I05_283_01=1
	849	с частичной доплатой из собственных средств	\sum лиц, у которых I05_283_02=2
		услуги предоставлены другими лицами или организациями:	
	850	полностью бесплатно	\sum лиц, у которых I05_283_03=3
	851	с частичной доплатой из собственных средств	\sum лиц, у которых I05_283_04=4
	852	оплачивались полностью из собственных средств	\sum лиц, у которых I05_283_05=5
	853	не определено	\sum лиц, у которых I05_283_06=-7
	854	по удовлетворенности полученными медицинскими и санитарно-гигиеническими процедурами	
	855	полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_284=1
	856	не полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_284=2
	857	совершенно не удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_284=3
		ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВАМИ УХОДА И/ИЛИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ	
	858	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, испытывающие ограничения в осуществлении обычной деятельности	\sum лиц, у которых I05_12=2÷4
		из них	
	859	нуждаются в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	\sum лиц, у которых I05_191=1
	860	не нуждаются в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	\sum лиц, у которых I05_191=2
	861	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, испытывающие ограничения в осуществлении обычной деятельности, нуждающиеся в	\sum лиц, у которых I05_191=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	
		из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации, обеспечены ими:	
	862	в полном объеме	\sum лиц, у которых I05_21=1
	863	не в полном объеме	\sum лиц, у которых I05_21=2
	864	совсем не обеспечены	\sum лиц, у которых I05_21=3
	865	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми средствами ухода и/или медицинской реабилитации	\sum лиц, у которых I05_21=1,2
		по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или медицинской реабилитации	
	866	ими полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_22=1
	867	ими не полностью удовлетворены	\sum лиц, у которых I05_22=2
	868	ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	\sum лиц, у которых I05_22=3
	869	не определено	\sum лиц, у которых I05_22=-7
		по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации	
	870	полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	\sum лиц, у которых I05_23=1,2
	871	полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	\sum лиц, у которых I05_23=1,2
	872	частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	\sum лиц, у которых I05_23=3
	873	только за счет собственных средств	\sum лиц, у которых I05_23=4
	874	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, полностью или частично не обеспеченные необходимыми средствами ухода и/или	\sum лиц, у которых I05_21=2,3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		медицинской реабилитации - всего	
		из них указали одну или несколько причин необеспеченности отказ государственных служб в предоставлении необходимых средств ухода и/или медицинской реабилитации:	
	875	по причине отсутствия в наличии	\sum лиц, у которых I05_24_01=1
	876	по причине истечения срока назначения	\sum лиц, у которых I05_24_02=2
	877	отсутствие денег на приобретение	\sum лиц, у которых I05_24_03=3
	878	отсутствие в продаже	\sum лиц, у которых I05_24_04=4
	879	неудовлетворительное качество или непригодность для использования имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации	\sum лиц, у которых I05_24_05=5
	880	другие причины	\sum лиц, у которых I05_24_06=6
		РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МЕДИЦИНСКИХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (ИПР) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	
	881	Инвалиды всех возрастных групп - всего	\sum лиц, у которых I04_52=1÷4
		в том числе имеют инвалидность, установленную	
	882	со сроком переосвидетельствования	\sum лиц, у которых I05_02=1
	883	без срока переосвидетельствования	\sum лиц, у которых I05_02=2
	884	Инвалиды всех возрастных групп - всего	\sum лиц, у которых I04_52=1÷4
		в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР)	
	885	разработана	\sum лиц, у которых I05_04=1
	886	не разработана	\sum лиц, у которых I05_04=2
	887	не определено	\sum лиц, у которых I05_04=-7
	888	Из числа инвалидов, для которых разработана индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР), указали, что разработанная программа является подходящей (оптимальной) ,—включает все мероприятия, необходимые Вам с учётом Вашего	\sum лиц, у которых I05_04=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		состояния здоровья	
	889	в полной мере	\sum лиц, у которых I05_061=1
	890	не в полной мере	\sum лиц, у которых I05_061=2
	891	не определено	\sum лиц, у которых I05_061=-7
		выполняется в соответствии с запланированными мероприятиями	
	892	в полной мере	\sum лиц, у которых I05_062=1
	893	не в полной мере	\sum лиц, у которых I05_062=2
	894	не выполняется	\sum лиц, у которых I05_062=3
	895	не определено	\sum лиц, у которых I05_062=-7
		НАЛИЧИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ БЕСПЛАТНОГО (ИЛИ ЛЬГОТНОГО) ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ	
	896	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе	\sum лиц, у которых I05_02=1÷3
	897	имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения при получении набора социальных услуг	\sum лиц, у которых I05_07=1
	898	имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения в связи с хроническим заболеванием	\sum лиц, у которых I05_07=2
	899	имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения по другому основанию	\sum лиц, у которых I05_07=3
	900	не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	\sum лиц, у которых I05_07=4
	901	не определено	\sum лиц, у которых I05_07=-7
	902	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения – всего из них за последние 12 месяцев получали:	\sum лиц, у которых I05_07=1÷3
	903	бесплатное лекарственное обеспечение	\sum лиц, у которых I05_08_01=1
	904	лекарственное обеспечение по льготным ценам	\sum лиц, у которых I05_08_02=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	905	денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения	\sum лиц, у которых I05_08_03=3
	906	ничего из перечисленного	\sum лиц, у которых I05_08_04=4
	907	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, получавшие за последние 12 месяцев денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения – всего	\sum лиц, у которых I05_08_03=3
	908	по причинам отказа от получения (или причину неполучения) бесплатного лекарственного обеспечения ограничения при выписке бесплатных лекарств	\sum лиц, у которых I05_08_03=3 и I05_09_01=1
	909	очереди и другие трудности при выписке бесплатных рецептов	\sum лиц, у которых I05_08_03=3 и I05_09_02=2
	910	ограничения в отпуске (или отсутствие) необходимых бесплатных лекарств в аптеках	\sum лиц, у которых I05_08_03=3 и I05_09_03=3
	911	другие причины	\sum лиц, у которых I05_08_03=3 и I05_09_04=4
	912	не определено	\sum лиц, у которых I05_08_03=3 и I05_09_05=-7
	913	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	\sum лиц, у которых I05_02=1÷3
	914	в том числе за последние 12 месяцев имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение ¹⁶	\sum лиц, у которых I05_11= 1
	915	не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	\sum лиц, у которых I05_11=4
	916	не определено	\sum лиц, у которых I05_11=-7
	917	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, за исключением не имевших право на получение бесплатной путевки - всего	\sum лиц, у которых I05_11=1, -7
	918	из них получали бесплатную путевку на санаторно-курортное лечение (или денежное возмещение ее стоимости)	\sum лиц, у которых I05_111 = 1÷3
	919	не получали бесплатную путевку на санаторно-курортное лечение (или денежное возмещение ее стоимости)	\sum лиц, у которых I05_111 = 4

¹⁶ Включая право на получение денежного возмещения стоимости бесплатного санаторно-курортного обеспечения.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	920	Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, получали бесплатную путевку на санаторно-курортное лечение (или денежное возмещение ее стоимости) по году получения	\sum лиц, у которых I05_111 = 1÷3
	921	в 2025 году	\sum лиц, у которых I05_111 = 1
	922	в 2024 году	\sum лиц, у которых I05_111 = 2
	923	в 2023 году или ранее	\sum лиц, у которых I05_111 = 3
		ПОЛУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ. ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ КАЧЕСТВА СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ	
	924	Все домохозяйства из них	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
	925	получали какую-либо помощь от органов социальной защиты	\sum д/х, у которых I06_30_01=1 или I06_30_02=1 или I06_30_03=1 или I06_30_04=1 или I06_30_05=1 или I06_30_06=1 или I06_30_07=1
	926	по видам помощи, получаемой от органов социальной защиты	
	927	социально-медицинские услуги на дому	\sum д/х, у которых I06_30_01=1
	928	социально- бытовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_02=1
	929	социально-психологические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_03=1
	930	социально-правовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_04=1
	931	социально-трудоуслуги	\sum д/х, у которых I06_30_05=1
	932	социально-педагогические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_06=1
	933	срочные социальные услуги	\sum д/х, у которых I06_30_07=1
	934	Все домохозяйства из них	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
	935	не получали помощи от органов социальной защиты, которая домохозяйству была необходима по видам помощи, которую не получали, но она была необходима	\sum д/х, у которых I06_30_01=2 или I06_30_02=2 или I06_30_03=2 или I06_30_04=2 или I06_30_05=2 или I06_30_06=2 или I06_30_07=2
	936	социально-медицинские услуги на дому	\sum д/х, у которых I06_30_01=2
	937	социально- бытовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_02=2
	938	социально-психологические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_03=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	939	социально-правовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_04=2
	940	социально-трудовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_05=2
	941	социально-педагогические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_06=2
	942	срочные социальные услуги	\sum д/х, у которых I06_30_07=2
	943	Все домохозяйства	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
		из них	
	944	не получили помощи от органов социальной защиты, и в ней не было необходимости	\sum д/х, у которых I06_30_01=3 или I06_30_02=3 или I06_30_03=3 или I06_30_04=3 или I06_30_05=3 или I06_30_06=3 или I06_30_07=3
	945	Домохозяйства, получавшие помощь от органов социальной защиты, всего	\sum д/х, у которых I06_30_01=1 или I06_30_02=1 или I06_30_03=1 или I06_30_04=1 или I06_30_05=1 или I06_30_06=1 или I06_30_07=1
		из них	
	946	удовлетворены качеством полученных услуг	\sum д/х, у которых I06_30_01=4 или I06_30_02=4 или I06_30_03=4 или I06_30_04=4 или I06_30_05=4 или I06_30_06=4 или I06_30_07=4
		удовлетворены качеством полученных услуг по видам помощи	
	947	социально-медицинские услуги на дому	\sum д/х, у которых I06_30_01=4
	948	социально- бытовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_02=4
	949	социально-психологические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_03=4
	950	социально-правовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_04=4
	951	социально-трудовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_05=4
	952	социально-педагогические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_06=4
	953	срочные социальные услуги	\sum д/х, у которых I06_30_07=4
	954	не удовлетворены качеством полученных услуг	\sum д/х, у которых I06_30_01=5 или I06_30_02=5 или I06_30_03=5 или I06_30_04=5 или I06_30_05=5 или I06_30_06=5 или I06_30_07=5
		не удовлетворены качеством полученных услуг по видам помощи	
	955	социально-медицинские услуги на дому	\sum д/х, у которых I06_30_01=5
	956	социально- бытовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_02=5
	957	социально-психологические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_03=5
	958	социально-правовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_04=5
	959	социально-трудовые услуги	\sum д/х, у которых I06_30_05=5

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	960	социально-педагогические услуги	\sum д/х, у которых I06_30_06=5
	961	срочные социальные услуги	\sum д/х, у которых I06_30_07=5
	962	Домохозяйства, получавшие какую-либо помощь от органов социальной защиты, всего из них	\sum д/х, у которых I06_30_01=1 или I06_30_02=1 или I06_30_03=1 или I06_30_04=1 или I06_30_05=1 или I06_30_06=1 или I06_30_07=1
		по форме осуществления социального обслуживания	
	963	надомное обслуживание	\sum д/х, у которых I06_301_01=1
	964	полустационарное обслуживание (в отделениях дневного пребывания учреждений социального обслуживания)	\sum д/х, у которых I06_301_02=2
	965	стационарное обслуживание (в стационарных центрах социального обслуживания, домах-интернатах, геронтологических центрах	\sum д/х, у которых I06_301_03=3
		по условиям предоставления социального обслуживания	
	966	полностью бесплатно (с включением гарантированного бесплатного перечня услуг)	\sum д/х, у которых I06_302=1
	967	на условиях частичной оплаты за счет собственных средств (с включением гарантированного бесплатного и дополнительного платного перечня услуг)	\sum д/х, у которых I06_302=2
	968	на условиях полной оплаты за счет собственных средств	\sum д/х, у которых I06_302=3
	969	не определено	\sum д/х, у которых I06_302=-7
	970	Домохозяйства, не получавшие помощь от органов социальной защиты, но такая помощь им была необходима, всего из них по факту обращения за последние 12 месяцев с заявлением о предоставлении социальных услуг	\sum д/х, у которых I06_30_01_01=2 или I06_30_02_01=2 или I06_30_03_01=2 или I06_30_04_01=2 или I06_30_05_01=2 или I06_30_06_01=2 или I06_30_07_01=2
	971	обращались с заявлением о предоставлении социальных услуг, но был получен отказ	\sum д/х, у которых I06_303=1
	972	обращались с заявлением о предоставлении социальных услуг но решение еще не принято	\sum д/х, у которых I06_303=2
	973	не обращались с заявлением о предоставлении социальных услуг, но знали о такой возможности	\sum д/х, у которых I06_303=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		ПОЛУЧЕНИЕ ПОМОЩИ В ПОВСЕДНЕВНЫХ ДЕЛАХ	
	974	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	\sum д/х, у которых I06_31=1÷4
		в том числе нуждаются в помощи в повседневных делах	
	975	постоянно	\sum д/х, у которых I06_33=1
	976	время от времени	\sum д/х, у которых I06_33=2
	977	не нуждаются в помощи в повседневных делах	\sum д/х, у которых I06_33=3
		в том числе по возможности рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	
	978	могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	\sum д/х, у которых I06_34=1
	979	не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	\sum д/х, у которых I06_34=2
	980	не определено	\sum д/х, у которых I06_34= -7, -9
	981	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	\sum д/х, у которых I06_31=1÷4
		в том числе по факту получения помощи в повседневных делах	
	982	получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо социальных работников	\sum д/х, у которых I06_39=1
	983	не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо-социальных работников	\sum д/х, у которых I06_39=2
	984	не ждут ни от кого помощи	\sum д/х, у которых I06_39=3
	985	Домохозяйства, получавшие помощь в повседневных делах от кого-либо, помимо социальных работников – всего	\sum д/х, у которых I06_39=1
		из них указали один или несколько источников	
	986	друзья, знакомые, соседи	\sum д/х, у которых I06_40_01=1
	987	близкие родственники	\sum д/х, у которых I06_40_02=2
	988	представители общественных организаций, школьники	\sum д/х, у которых I06_40_03=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	989	представители религиозных организаций	\sum д/х, у которых I06_40_04=4
	990	специально нанятый человек	\sum д/х, у которых I06_40_05=5
	991	из них указали на условия предоставления помощи бесплатно	\sum д/х, у которых I06_41=1
	992	по большей части бесплатно, но приходилось и платить	\sum д/х, у которых I06_41=3
	993	только на платной основе	\sum д/х, у которых I06_41=4
	994	не определено	\sum д/х, у которых I06_41= 5
	995	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	\sum д/х, у которых I06_31=1÷4
		в том числе	
	996	могут рассчитывать на помощь при необходимости ремонта, или какого-либо благоустройства жилья	\sum д/х, у которых I06_42_01 =1 или I06_42_02=2 или I06_42_03=3 или I06_42_04=4 или I06_42_05=5
	997	не на кого рассчитывать	\sum д/х, у которых I06_42_06=6
	998	Домохозяйства, могут рассчитывать на помощь при необходимости ремонта, или какого-либо благоустройства жилья	\sum д/х, у которых I06_42_01 =1 или I06_42_02=2 или I06_42_03=3 или I06_42_04=4 или I06_42_05=5
		из них по источникам, на которые могут рассчитывать при необходимости ремонта, или какого-либо благоустройства жилья	
	999	Блиzkих родственников	\sum д/х, у которых I06_42_01 =1
	1000	Друзей, знакомых, соседей	\sum д/х, у которых I06_42_02=2
	1001	Представителей местной администрации, общественных, организаций	\sum д/х, у которых I06_42_03=3
	1002	Представителей религиозных организаций	\sum д/х, у которых I06_42_04=4
	1003	Специально нанятых людей	\sum д/х, у которых I06_42_05=5
		ПОЛУЧЕНИЕ УСЛУГ ПО ДОЛГОВРЕМЕННОМУ УХОДУ	
	1004	Все домохозяйства	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
		из них по наличию лиц, утративших (частично утративших) способность к самообслуживанию в связи с преклонным возрастом и/или инвалидностью и нуждающиеся в долговременном уходе	

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1005	да, есть	\sum д/х, у которых I06_304 = 1
	1006	нет, в составе домохозяйства таких лиц нет	\sum д/х, у которых I06_304 = 2
	1007	Домохозяйства, в составе которых есть лица, нуждающиеся в долговременном уходе из них	\sum д/х, у которых I06_304 = 1
	1008	по факту обращения за последние 12 месяцев в органы социального обслуживания с заявлением о предоставлении члену домохозяйства услуг долговременного ухода обращались, член домохозяйства был включен в систему долговременного ухода	\sum д/х, у которых I06_305 = 1
	1009	обращались, но решение еще не принято	\sum д/х, у которых I06_305 = 2
	1010	обращались, но был получен отказ	\sum д/х, у которых I06_305 = 3
	1011	не обращались	\sum д/х, у которых I06_305 = 4
	1012	не знал о такой возможности	\sum д/х, у которых I06_305 = 5
	1013	Домохозяйства, в составе которых есть лица, включенные в систему долговременного ухода, всего из них по объему получаемых социальных услуг по долговременному уходу	\sum д/х, у которых I06_305 = 1
	1014	получает в достаточном объеме	\sum д/х, у которых I06_306= 1
	1015	получает, но в недостаточном объеме	\sum д/х, у которых I06_306= 2
	1016	не получает услуги по долговременному уходу	\sum д/х, у которых I06_306= 3
	1017	Домохозяйства, в составе которых есть лица, получавшие социальные услуги по долговременному уходу из них по оценке качество услуг, которые предоставляются в рамках системы долговременного ухода	\sum д/х, у которых I06_306= 1÷2
	1018	полностью удовлетворяет	\sum д/х, у которых I06_307 = 1
	1019	удовлетворяет не полностью.	\sum д/х, у которых I06_307 = 2
	1020	совершенно не удовлетворяет	\sum д/х, у которых I06_307 = 3
	1021	Домохозяйства, в составе которых есть лица, нуждающиеся в долговременном уходе и не получающие услуг по долговременному уходу	\sum д/х, у которых I06_304 = 1 и I06_306= 3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
		из них по источникам получения помощи по долговременному уходу	
	1022	от других члены домохозяйства	\sum д/х, у которых 06_308_01=1
	1023	от других родственников, друзей, знакомых, соседей	\sum д/х, у которых 06_308_02=2
	1024	от специально нанятых работников (сиделок), частных патронажных служб	\sum д/х, у которых 06_308_03=3
	1025	от общественных, волонтерских организаций	\sum д/х, у которых 06_308_04=4
	1026	никто помощь не оказывает	\sum д/х, у которых 06_308_05=5
	1027	Домохозяйства, в составе которых есть лица, нуждающиеся в долговременном уходе из них по условиям предоставления услуг помощи по долговременному уходу	\sum д/х, у которых I06_304 = 1
	1028	полностью бесплатно	\sum д/х, у которых I06_309 = 1
	1029	на условиях частичной оплаты	\sum д/х, у которых I06_309 = 2
	1030	на условиях полной оплаты	\sum д/х, у которых I06_309 = 3
	1031	НАЛИЧИЕ ФИНАНСОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ И ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СВОЕГО ПИТАНИЯ Все домохозяйства в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы заменить пришедшую в негодность мебель	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
	1032	финансовые возможности позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_01=1
	1033	финансовые возможности не позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_01=2
	1034	не определено	\sum д/х, у которых I06_49_01= -7
	1035	купить новую верхнюю одежду финансовые возможности позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_02=1
	1036	финансовые возможности не позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_02=2
	1037	не определено	\sum д/х, у которых I06_49_02= -7
	1038	употреблять в пищу мясо (рыбу), по крайней мере, через день финансовые возможности позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_03=1
	1039	финансовые возможности не позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_03=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1040	не определено	\sum д/х, у которых I06_49_03= -7
		принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц	
	1041	финансовые возможности позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_04=1
	1042	финансовые возможности не позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_04=2
	1043	не определено	\sum д/х, у которых I06_49_04= -7
		дарить подарки, хотя бы, один раз в год	
	1044	финансовые возможности позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_05=1
	1045	финансовые возможности не позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_05=2
	1046	не определено	\sum д/х, у которых I06_49_05= -7
		иметь, по крайней мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)	
	1047	финансовые возможности позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_06=1
	1048	финансовые возможности не позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_06=2
	1049	не определено	\sum д/х, у которых I06_49_06= -7
		оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом	
	1050	финансовые возможности позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_07=1
	1051	финансовые возможности не позволяют	\sum д/х, у которых I06_49_07=2
	1052	не определено	\sum д/х, у которых I06_49_07= -7
	1053	Все домохозяйства	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
		в том числе оценили свое питание как:	
	1054	очень хорошее	\sum д/х, у которых I06_50=5
	1055	хорошее	\sum д/х, у которых I06_50=4
	1056	удовлетворительное	\sum д/х, у которых I06_50=3
	1057	плохое (однообразное, неполноценное)	\sum д/х, у которых I06_50=2
	1058	очень плохое (скудное, порою даже голодают)	\sum д/х, у которых I06_50=1
	1059	Все домохозяйства	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
		в том числе оценили свою жизненную ситуацию	
	1060	считают свою жизненную ситуацию трудной	\sum д/х, у которых I06_51=1
	1061	не считают свою жизненную ситуацию трудной	\sum д/х, у которых I06_51=2

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1062	не определено	\sum д/х, у которых I06_51=-7
	1063	Все домохозяйства том числе по оценке своего денежного дохода в среднем за один месяц	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг
	1064	7,0 тыс. руб. и менее	\sum д/х, у которых I06_52=1
	1065	от 7,1 до 10,0	\sum д/х, у которых I06_52=2
	1066	от 10,1 до 15,0	\sum д/х, у которых I06_52=3
	1067	от 15,1 до 20,0	\sum д/х, у которых I06_52=4
	1068	от 20,1 до 30,0	\sum д/х, у которых I06_52=5
	1069	от 30,1 до 40,0	\sum д/х, у которых I06_52=6
	1070	от 40,1 до 50,0	\sum д/х, у которых I06_52=7
	1071	от 50,1 до 60,0	\sum д/х, у которых I06_52=8
	1072	от 60,1 до 70,0	\sum д/х, у которых I06_52=9
	1073	от 70,1 до 80,0	\sum д/х, у которых I06_52=10
	1074	от 80,1 до 90,0	\sum д/х, у которых I06_52=11
	1075	от 90,1 до 110,0	\sum д/х, у которых I06_52=12
	1076	от 110,1 до 150,0	\sum д/х, у которых I06_52=13
	1077	от 150,1 до 175,0	\sum д/х, у которых I06_52=14
	1078	от 175,1 до 200,0	\sum д/х, у которых I06_52=15
	1079	от 200,1 до 250,0	\sum д/х, у которых I06_52=16
	1080	от 250,1 до 500,0	\sum д/х, у которых I06_52=17
	1081	свыше 500,1	\sum д/х, у которых I06_52=18
	1082	не определено	\sum д/х, у которых I06_52=-7
1.9.18		ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
	1083	Российская Федерация	\sum лиц, опрошенных по форме №1-качество услуг
	1084	Центральный федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=030
	1085	Белгородская область	\sum лиц, у которых I00_02=014
	1086	Брянская область	\sum лиц, у которых I00_02=015

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1087	Владимирская область	\sum лиц, у которых I00_02=017
	1088	Воронежская область	\sum лиц, у которых I00_02=020
	1089	Ивановская область	\sum лиц, у которых I00_02=024
	1090	Калужская область	\sum лиц, у которых I00_02=029
	1091	Костромская область	\sum лиц, у которых I00_02=034
	1092	Курская область	\sum лиц, у которых I00_02=038
	1093	Липецкая область	\sum лиц, у которых I00_02=042
	1094	Московская область	\sum лиц, у которых I00_02=046
	1095	Орловская область	\sum лиц, у которых I00_02=054
	1096	Рязанская область	\sum лиц, у которых I00_02=061
	1097	Смоленская область	\sum лиц, у которых I00_02=066
	1098	Тамбовская область	\sum лиц, у которых I00_02=068
	1099	Тверская область	\sum лиц, у которых I00_02=028
	1100	Тульская область	\sum лиц, у которых I00_02=070
	1101	Ярославская область	\sum лиц, у которых I00_02=078
	1102	г. Москва	\sum лиц, у которых I00_02=045
	1103	Северо-Западный федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=031
	1104	Республика Карелия	\sum лиц, у которых I00_02=086
	1105	Республика Коми	\sum лиц, у которых I00_02=087
	1106	Архангельская область	\sum лиц, у которых I00_02=011
	1107	Ненецкий автономный округ	\sum лиц, у которых I00_02=013
	1108	Вологодская область	\sum лиц, у которых I00_02=019
	1109	Калининградская область	\sum лиц, у которых I00_02=027
	1110	Ленинградская область	\sum лиц, у которых I00_02=041
	1111	Мурманская область	\sum лиц, у которых I00_02=047
	1112	Новгородская область	\sum лиц, у которых I00_02=049
	1113	Псковская область	\sum лиц, у которых I00_02=058
	1114	г. Санкт-Петербург	\sum лиц, у которых I00_02=040

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1115	Южный федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=037
	1116	Республика Адыгея	\sum лиц, у которых I00_02=079
	1117	Республика Калмыкия	\sum лиц, у которых I00_02=085
	1118	Республика Крым	\sum лиц, у которых I00_02=035
	1119	Краснодарский край	\sum лиц, у которых I00_02=003
	1120	Астраханская область	\sum лиц, у которых I00_02=012
	1121	Волгоградская область	\sum лиц, у которых I00_02=018
	1122	Ростовская область	\sum лиц, у которых I00_02=060
	1123	г. Севастополь	\sum лиц, у которых I00_02=067
	1124	Северо-Кавказский федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=038
	1125	Республика Дагестан	\sum лиц, у которых I00_02=082
	1126	Республика Ингушетия	\sum лиц, у которых I00_02=026
	1127	Кабардино-Балкарская Республика	\sum лиц, у которых I00_02=083
	1128	Карачаево-Черкесская Республика	\sum лиц, у которых I00_02=091
	1129	Республика Северная Осетия-Алания	\sum лиц, у которых I00_02=090
	1130	Чеченская Республика	\sum лиц, у которых I00_02=096
	1131	Ставропольский край	\sum лиц, у которых I00_02=007
	1132	Приволжский федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=033
	1133	Республика Башкортостан	\sum лиц, у которых I00_02=080
	1134	Республика Марий Эл	\sum лиц, у которых I00_02=088
	1135	Республика Мордовия	\sum лиц, у которых I00_02=089
	1136	Республика Татарстан	\sum лиц, у которых I00_02=092
	1137	Удмуртская Республика	\sum лиц, у которых I00_02=094
	1138	Чувашская Республика	\sum лиц, у которых I00_02=097
	1139	Пермский край	\sum лиц, у которых I00_02=057
	1140	Кировская область	\sum лиц, у которых I00_02=033
	1141	Нижегородская область	\sum лиц, у которых I00_02=022
	1142	Оренбургская область	\sum лиц, у которых I00_02=053

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1143	Пензенская область	\sum лиц, у которых I00_02=056
	1144	Самарская область	\sum лиц, у которых I00_02=036
	1145	Саратовская область	\sum лиц, у которых I00_02=063
	1146	Ульяновская область	\sum лиц, у которых I00_02=073
	1147	Уральский федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=034
	1148	Курганская область	\sum лиц, у которых I00_02=037
	1149	Свердловская область	\sum лиц, у которых I00_02=065
	1150	Тюменская область	\sum лиц, у которых I00_02=071
	1151	Ханты-Мансийский автономный округ	\sum лиц, у которых I00_02=072
	1152	Ямало-Ненецкий автономный округ	\sum лиц, у которых I00_02=074
	1153	Челябинская область	\sum лиц, у которых I00_02=075
	1154	Сибирский федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=035
	1155	Республика Алтай	\sum лиц, у которых I00_02=084
	1156	Республика Тыва	\sum лиц, у которых I00_02=093
	1157	Республика Хакасия	\sum лиц, у которых I00_02=095
	1158	Алтайский край	\sum лиц, у которых I00_02=001
	1159	Красноярский край	\sum лиц, у которых I00_02=004
	1160	Иркутская область	\sum лиц, у которых I00_02=025
	1161	Кемеровская область	\sum лиц, у которых I00_02=032
	1162	Новосибирская область	\sum лиц, у которых I00_02=050
	1163	Омская область	\sum лиц, у которых I00_02=052
	1164	Томская область	\sum лиц, у которых I00_02=069
	1165	Дальневосточный федеральный округ	\sum лиц, у которых FED_OKR=036
	1166	Республика Бурятия	\sum лиц, у которых I00_02=081
	1167	Республика Саха (Якутия)	\sum лиц, у которых I00_02=098
	1168	Забайкальский край	\sum лиц, у которых I00_02=076
	1169	Камчатский край	\sum лиц, у которых I00_02=030
	1170	Приморский край	\sum лиц, у которых I00_02=005

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1171	Хабаровский край	\sum лиц, у которых I00_02=008
	1172	Амурская область	\sum лиц, у которых I00_02=010
	1173	Магаданская область	\sum лиц, у которых I00_02=044
	1174	Сахалинская область	\sum лиц, у которых I00_02=064
	1175	Еврейская автономная область	\sum лиц, у которых I00_02=099
	1176	Чукотский автономный округ	\sum лиц, у которых I00_02=077
2.11.12		Доля домохозяйств, удовлетворенных работой поликлиники, к которой прикреплены дети в возрасте до 15 лет, в общем числе домохозяйств, в составе которых дети (в возрасте до 15 лет) прикреплены к поликлинике, %	
	1177	Все домохозяйства, в составе которых дети (в возрасте до 15 лет) прикреплены к поликлинике	\sum д/х, у которых I06_02=1
	1178	из них удовлетворены в полной мере работой поликлиники, к которой прикреплены дети в возрасте до 15 лет	\sum д/х, у которых I06_03_02=1
2.11.13		Доля родителей, удовлетворенных качеством питания в общеобразовательной организации, которую посещают их дети, в общем числе родителей, дети которых посещают образовательные организации, %	
	1179	Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ¹⁷ в 2024-2025 учебном году – всего в том числе по оценке родителями качества питания в общеобразовательной организации	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3
	1180	полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_06=1
2.11.22		Доля родителей, удовлетворенных качеством обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий) в общеобразовательной организации, которую посещают их дети, в общем числе родителей, дети которых посещают образовательные организации, %	
	1181	Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ¹⁸ в 2024-2025 учебном году – всего в том числе по оценке родителями качества обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий) в	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3

¹⁷ За исключением, обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

¹⁸ За исключением, обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей
	1182	общеобразовательной организации полностью удовлетворены	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷3 и I02_37_02=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
1.9.18		МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ			
	1183	Все домохозяйства в том числе по удовлетворенности работой поликлиники, услугами которой члены домохозяйства чаще всего пользуются	\sum д/х, опрошенных по форме №1-качество услуг	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1
	1184	удовлетворены в полной мере	\sum д/х, у которых I06_03_01=1 и д/х, у которых I06_03_02=1	\sum д/х, у которых I06_03_01=1	\sum д/х, у которых I06_03_02=1
	1185	удовлетворены не в полной мере	\sum д/х, у которых I06_03_01=2 и д/х, у которых I06_03_02=2	\sum д/х, у которых I06_03_01=2	\sum д/х, у которых I06_03_02=2
	1186	не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_03_01=3 и д/х, у которых I06_03_02=3	\sum д/х, у которых I06_03_01=3	\sum д/х, у которых I06_03_02=3
	1187	не посещают поликлинику	\sum д/х, у которых I06_03_01=4 и д/х, у которых I06_03_02=4	\sum д/х, у которых I06_03_01=4	\sum д/х, у которых I06_03_02=4
	1188	не определено	\sum д/х, у которых I06_03_01=-7 и д/х, у которых I06_03_02=-7	\sum д/х, у которых I06_03_01=-7	\sum д/х, у которых I06_03_02=-7
	1189	Все домохозяйства ¹⁹ по оценке работы поликлиники (амбулатории), по направлениям работы участкового врача	\sum д/х, у которых I06_03_01=1÷3, -7 и д/х, у которых I06_03_02=1÷3, -7	\sum д/х, у которых I06_03_01=1÷3, -7	\sum д/х, у которых I06_03_02=1÷3, -7

¹⁹ За исключением не посещающих поликлинику

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1190	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =1 и д/х, у которых I06_04_01_02 =1	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =1	\sum д/х, у которых I06_04_01_02 =1
	1191	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =2 и д/х, у которых I06_04_01_02 =2	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =2	\sum д/х, у которых I06_04_01_02 =2
	1192	совершенно не удовлетворены	д/х, у которых I06_04_01_01 =3 и д/х, у которых I06_04_01_02 =3	д/х, у которых I06_04_01_01 =3	\sum д/х, у которых I06_04_01_02 =3
	1193	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =4 и д/х, у которых I06_04_01_02 =4	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =4	\sum д/х, у которых I06_04_01_02 =4
	1194	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =-7 и д/х, у которых I06_04_01_02 =-7	\sum д/х, у которых I06_04_01_01 =-7	\sum д/х, у которых I06_04_01_02 =-7
		работы врачей-специалистов			
	1195	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=1 и д/х, у которых I06_04_02_02=1	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=1	\sum д/х, у которых I06_04_02_02=1
	1196	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=2 и д/х, у которых I06_04_02_02=2	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=2	\sum д/х, у которых I06_04_02_02=2
	1197	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=3 и д/х, у которых I06_04_02_02=3	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=3	\sum д/х, у которых I06_04_02_02=3
	1198	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=4 и д/х, у которых I06_04_02_02=4	\sum д/х, у которых I06_04_02_01=4	\sum д/х, у которых I06_04_02_02=4
	1199	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_02_01= -7 и д/х, у которых I06_04_02_02=5	\sum д/х, у которых I06_04_02_01= -7	\sum д/х, у которых I06_04_02_02=5
		работы среднего медперсонала по			

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
		выполнению диагностических и лечебных процедур			
	1200	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=1 и д/х, у которых I06_04_03_02=1	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=1	\sum д/х, у которых I06_04_03_02=1
	1201	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=2 и д/х, у которых I06_04_03_02=2	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=2	\sum д/х, у которых I06_04_03_02=2
	1202	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=3 и д/х, у которых I06_04_03_02=3	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=3	\sum д/х, у которых I06_04_03_02=3
	1203	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=4 и д/х, у которых I06_04_03_02=4	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=4	\sum д/х, у которых I06_04_03_02=4
	1204	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=-7 и д/х, у которых I06_04_03_02=-7	\sum д/х, у которых I06_04_03_01=-7	\sum д/х, у которых I06_04_03_02=-7
		наличием необходимого оборудования и/или лекарственных препаратов			
	1205	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=1 и д/х, у которых I06_04_04_02=1	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=1	\sum д/х, у которых I06_04_04_02=1
	1206	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=2 и д/х, у которых I06_04_04_02=2	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=2	\sum д/х, у которых I06_04_04_02=2
	1207	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=3 и д/х, у которых I06_04_04_02=3	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=3	\sum д/х, у которых I06_04_04_02=3
	1208	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=4 и д/х, у которых I06_04_04_02=4	\sum д/х, у которых I06_04_04_01=4	\sum д/х, у которых I06_04_04_02=4
	1209	не определено	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
			I06_04_04_01= -7 и д/х, у которых I06_04_04_02=-7	I06_04_04_01= -7	I06_04_04_02=-7
		состояние медицинской организации (внешний вид, состояние внутренних помещений)			
	1210	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =1 и д/х, у которых I06_04_05_02 =1	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =1	\sum д/х, у которых I06_04_05_02 =1
	1211	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =2 и д/х, у которых I06_04_05_02 =2	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =2	\sum д/х, у которых I06_04_05_02 =2
	1212	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =3 и д/х, у которых I06_04_05_02 =3	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =3	\sum д/х, у которых I06_04_05_02 =3
	1213	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =4 и д/х, у которых I06_04_05_02 =4	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 =4	\sum д/х, у которых I06_04_05_02 =4
	1214	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 = -7 и д/х, у которых I06_04_05_02 = -7	\sum д/х, у которых I06_04_05_01 = -7	\sum д/х, у которых I06_04_05_02 = -7
		удобство записи на прием			
	1215	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 = 1 и д/х, у которых I06_04_06_02=1	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 = 1	\sum д/х, у которых I06_04_06_02=1
	1216	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 = 2 и д/х, у которых I06_04_06_02=2	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 = 2	\sum д/х, у которых I06_04_06_02=2
	1217	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 =3 и д/х, у которых I06_04_06_02=3	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 =3	\sum д/х, у которых I06_04_06_02=3
	1218	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 = 4 и д/х, у	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 = 4	\sum д/х, у которых I06_04_06_02=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1219	не определено	которых I06_04_06_02=4 \sum д/х, у которых I06_04_06_01 = -7 и д/х, у которых I06_04_06_02=-7	\sum д/х, у которых I06_04_06_01 = -7	\sum д/х, у которых I06_04_06_02=-7
	1220	условий для ожидания приема врача полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 1 и д/х, у которых I06_04_07_02 = 1	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 1	\sum д/х, у которых I06_04_07_02 = 1
	1221	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 2 и д/х, у которых I06_04_07_02 = 2	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 2	\sum д/х, у которых I06_04_07_02 = 2
	1222	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 3 и д/х, у которых I06_04_07_02 = 3	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 3	\sum д/х, у которых I06_04_07_02 = 3
	1223	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 4 и д/х, у которых I06_04_07_02 = 4	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = 4	\sum д/х, у которых I06_04_07_02 = 4
	1224	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = -7 и д/х, у которых I06_04_07_02 = -7	\sum д/х, у которых I06_04_07_01 = -7	\sum д/х, у которых I06_04_07_02 = -7
	1225	продолжительность приема у врача полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 1 и д/х, у которых I06_04_08_02 = 1	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 1	\sum д/х, у которых I06_04_08_02 = 1
	1226	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 2 и д/х, у которых I06_04_08_02 = 2	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 2	\sum д/х, у которых I06_04_08_02 = 2
	1227	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 3 и д/х, у которых I06_04_08_02 = 3	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 3	\sum д/х, у которых I06_04_08_02 = 3
	1228	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 4 и д/х, у	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = 4	\sum д/х, у которых I06_04_08_02 = 4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1229	не определено	которых I06_04_08_02 =4 \sum д/х, у которых I06_04_08_01 = -7 и д/х, у которых I06_04_08_02 =-7	\sum д/х, у которых I06_04_08_01 = -7	\sum д/х, у которых I06_04_08_02 =-7
		условий пребывания для лиц с ограниченными возможностями			
	1230	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 1 и д/х, у которых I06_04_09_02 =1	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 1	\sum д/х, у которых I06_04_09_02 =1
	1231	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 2 и д/х, у которых I06_04_09_02 =2	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 2	\sum д/х, у которых I06_04_09_02 =2
	1232	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 3 и д/х, у которых I06_04_09_02 =3	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 3	\sum д/х, у которых I06_04_09_02 =3
	1233	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 4 и д/х, у которых I06_04_09_02 =4	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = 4	\sum д/х, у которых I06_04_09_02 =4
	1234	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = -7 и д/х, у которых I06_04_09_02 =-7	\sum д/х, у которых I06_04_09_01 = -7	\sum д/х, у которых I06_04_09_02 =-7
		длительности ожидания в очередях			
	1235	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_11_01=1 и д/х, у которых I06_04_11_02=1	\sum д/х, у которых I06_04_11_01=1	\sum д/х, у которых I06_04_11_02=1
	1236	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_11_01=2 и д/х, у которых I06_04_11_02=2	\sum д/х, у которых I06_04_11_01=2	\sum д/х, у которых I06_04_11_02=2
	1237	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_11_01=3 и д/х, у которых I06_04_11_02=3	\sum д/х, у которых I06_04_11_01=3	\sum д/х, у которых I06_04_11_02=3
	1238	это не важно	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
			$I06_04_11_01=4$ и д/х, у которых $I06_04_11_02=4$	$I06_04_11_01=4$	$I06_04_11_02=4$
	1239	не определено	\sum д/х, у которых $I06_04_11_01=-7$ и д/х, у которых $I06_04_11_02=-7$	\sum д/х, у которых $I06_04_11_01=-7$	\sum д/х, у которых $I06_04_11_02=-7$
		график работы специалистов			
	1240	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=1$ и д/х, у которых $I06_04_12_02=1$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=1$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_02=1$
	1241	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=2$ и д/х, у которых $I06_04_12_02=2$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=2$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_02=2$
	1242	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=3$ и д/х, у которых $I06_04_12_02=3$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=3$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_02=3$
	1243	это не важно	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=4$ и д/х, у которых $I06_04_12_02=4$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=4$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_02=4$
	1244	не определено	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=-7$ и д/х, у которых $I06_04_12_02=-7$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_01=-7$	\sum д/х, у которых $I06_04_12_02=-7$
		укомплектованностью штата врачей			
	1245	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых $I06_04_13_01=1$ и д/х, у которых $I06_04_13_02=1$	\sum д/х, у которых $I06_04_13_01=1$	\sum д/х, у которых $I06_04_13_02=1$
	1246	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых $I06_04_13_01=2$ и д/х, у которых $I06_04_13_02=2$	\sum д/х, у которых $I06_04_13_01=2$	\sum д/х, у которых $I06_04_13_02=2$
	1247	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых $I06_04_13_01=3$ и д/х, у которых $I06_04_13_02=3$	\sum д/х, у которых $I06_04_13_01=3$	\sum д/х, у которых $I06_04_13_02=3$
	1248	это не важно	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
			I06_04_13_01=4 и д/х, у которых I06_04_13_02=4	I06_04_13_01=4	I06_04_13_02=4
	1249	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_13_01=-7 и д/х, у которых I06_04_13_02=-7	\sum д/х, у которых I06_04_13_01=7	\sum д/х, у которых I06_04_13_02=-7
		укомплектованности штата среднего медицинского персонала			
	1250	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=1 и д/х, у которых I06_04_14_02=1	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=1	\sum д/х, у которых I06_04_14_02=1
	1251	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=2 и д/х, у которых I06_04_14_02=2	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=2	\sum д/х, у которых I06_04_14_02=2
	1252	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=3 и д/х, у которых I06_04_14_02=3	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=3	\sum д/х, у которых I06_04_14_02=3
	1253	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=4 и д/х, у которых I06_04_14_02=4	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=4	\sum д/х, у которых I06_04_14_02=4
	1254	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=-7 и д/х, у которых I06_04_14_02=-7	\sum д/х, у которых I06_04_14_01=-7	\sum д/х, у которых I06_04_14_02=-7
		культуры обслуживания, отношение медицинского персонала к пациентам			
	1255	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=1 и д/х, у которых I06_04_15_02=1	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=1	\sum д/х, у которых I06_04_15_02=1
	1256	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=2 и д/х, у которых I06_04_15_02=2	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=2	\sum д/х, у которых I06_04_15_02=2
	1257	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=3 и д/х, у	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=3	\sum д/х, у которых I06_04_15_02=3

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
			которых I06_04_15_02=3		
	1258	это не важно	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=4 и д/х, у которых I06_04_15_02=4	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=4	\sum д/х, у которых I06_04_15_02=4
	1259	не определено	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=-7 и д/х, у которых I06_04_15_02=-7	\sum д/х, у которых I06_04_15_01=-7	\sum д/х, у которых I06_04_15_02=-7
	1260	Все домохозяйства ²⁰	\sum д/х, у которых I06_03_01=1÷3, -7 и д/х, у которых I06_03_02=1÷3, -7	\sum д/х, у которых I06_03_01=1÷3, -7	\sum д/х, у которых I06_03_02=1÷3, -7
		в том числе по удовлетворенности организацией работы диагностических служб (УЗИ, ЭКГ, лаборатория, рентген и т.д.) в поликлинике, к которой прикреплены члены домохозяйства			
	1261	удовлетворены в полной мере	\sum д/х, у которых I06_05_01=1 и д/х, у которых I06_05_02=1	\sum д/х, у которых I06_05_01=1	\sum д/х, у которых I06_05_02=1
	1262	удовлетворены не в полной мере	\sum д/х, у которых I06_05_01=2 и д/х, у которых I06_05_02=2	\sum д/х, у которых I06_05_01=2	\sum д/х, у которых I06_05_02=2
	1263	не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_05_01=3 и д/х, у которых I06_05_02=3	\sum д/х, у которых I06_05_01=3	\sum д/х, у которых I06_05_02=3
	1264	диагностические службы отсутствуют	\sum д/х, у которых I06_05_01=4 и д/х, у которых I06_05_02=4	\sum д/х, у которых I06_05_01=4	\sum д/х, у которых I06_05_02=4
	1265	не посещали диагностические службы	\sum д/х, у которых I06_05_01=5 и д/х, у которых I06_05_02=5	\sum д/х, у которых I06_05_01=5	\sum д/х, у которых I06_05_02=5
	1266	не определено	\sum д/х, у которых I06_05_01=6 и д/х, у которых I06_05_02=6	\sum д/х, у которых I06_05_01=-7	\sum д/х, у которых I06_05_02=-7
	1267	Все домохозяйства	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1

²⁰ За исключением не посещающих поликлинику

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
		в том числе пор наличию трудностей с вызовом врача на дом за последние 12 месяцев			
	1268	были трудности с вызовом врача	\sum д/х, у которых I06_051_01=1 и д/х, у которых I06_051_02=1	\sum д/х, у которых I06_051_01=1	\sum д/х, у которых I06_051_02=1
	1269	не было трудностей с вызовом врача	\sum д/х, у которых I06_051_01=2 и д/х, у которых I06_051_02=2	\sum д/х, у которых I06_051_01=2	\sum д/х, у которых I06_051_02=2
	1270	врача на дом не вызывали	\sum д/х, у которых I06_051_01=3 и д/х, у которых I06_051_02=3	\sum д/х, у которых I06_051_01=3	\sum д/х, у которых I06_051_02=3
	1271	Домохозяйства, имевшие трудности с вызовом врача на дом для членов домохозяйства – всего из них	\sum д/х, у которых I06_051_01=1 и д/х, у которых I06_051_02=1	\sum д/х, у которых I06_051_01=1	\sum д/х, у которых I06_051_02=1
	1272	Не смогли связаться с диспетчером	\sum д/х, у которых I06_052_01_01 = 1 и д/х, у которых 06_052_01_02 = 1	\sum д/х, у которых I06_052_01_01 = 1	\sum д/х, у которых 06_052_01_02 = 1
	1273	Долго дожидался ответа диспетчера	\sum д/х, у которых I06_052_02_01 = 2 и д/х, у которых 06_052_02_02 = 2	\sum д/х, у которых I06_052_02_01 = 2	\sum д/х, у которых 06_052_02_02 = 2
	1274	Даны рекомендации вместо приезда врача	\sum д/х, у которых I06_052_03_01 = 3 и д/х, у которых 06_052_03_02 = 3	\sum д/х, у которых I06_052_03_01 = 3	\sum д/х, у которых 06_052_03_02 = 3
	1275	Пришлось очень долго ждать приезда врача	\sum д/х, у которых I06_052_04_01 = 4 и д/х, у которых 06_052_04_02 = 4	\sum д/х, у которых I06_052_04_01 = 4	\sum д/х, у которых 06_052_04_02 = 4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1276	Врач в день вызова не приехал	\sum д/х, у которых I06_052_05_01 = 5	\sum д/х, у которых I06_052_05_01 = 5	\sum д/х, у которых I06_052_05_02 = 5
	1277	Другие проблемы	\sum д/х, у которых I06_052_06_01 = 6 и д/х, у которых I06_052_06_02 = 6	\sum д/х, у которых I06_052_06_01 = 6	\sum д/х, у которых I06_052_06_02 = 6
	1278	Все домохозяйства	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1
		в том числе по наличию трудностей с вызовом скорой медицинской помощи для членов домохозяйства			
	1279	имели трудности с вызовом скорой медицинской помощи	\sum д/х, у которых I06_06_01=1 и д/х, у которых I06_06_02=1	\sum д/х, у которых I06_06_01=1	\sum д/х, у которых I06_06_02=1
	1280	не имели трудностей с вызовом скорой медицинской помощи	\sum д/х, у которых I06_06_01=2 и д/х, у которых I06_06_02=2	\sum д/х, у которых I06_06_01=2	\sum д/х, у которых I06_06_02=2
	1281	не вызывали скорую медицинскую помощь	\sum д/х, у которых I06_06_01=3 и д/х, у которых I06_06_02=3	\sum д/х, у которых I06_06_01=3	\sum д/х, у которых I06_06_02=3
	1282	Домохозяйства, имевшие трудности с вызовом скорой помощи для членов домохозяйства – всего	\sum гр.2,3 по стр. 101	\sum д/х, у которых I06_06_01=1	\sum д/х, у которых I06_06_02=1
		из них			
	1283	не смогли связаться с диспетчером	\sum д/х, у которых I06_07_01_01=1 и д/х, у которых I06_07_01_02=1	\sum д/х, у которых I06_07_01_01=1	\sum д/х, у которых I06_07_01_02=1
	1284	даны рекомендации вместо принятия вызова	\sum д/х, у которых I06_07_03_01=3 и д/х, у которых I06_07_03_02=3	\sum д/х, у которых I06_07_03_01=3	\sum д/х, у которых I06_07_03_02=3
	1285	пришлось очень долго ждать приезда бригады	\sum д/х, у которых I06_07_04_01=4 и д/х, у	\sum д/х, у которых I06_07_04_01=4	\sum д/х, у которых I06_07_04_02=4

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
			которых I06_07_04_02=4		
	1286	плохая связь, долго дожидался ответа диспетчера	\sum д/х, у которых I06_07_06_01=6 и д/х, у которых I06_07_06_02=6	\sum д/х, у которых I06_07_06_01=6	\sum д/х, у которых I06_07_06_02=6
	1287	скорая помощь не приехала из-за неудовлетворительного состояния дорог, по другим причинам	\sum д/х, у которых I06_07_07_01=7 и д/х, у которых I06_07_07_02=7	\sum д/х, у которых I06_07_07_01=7	\sum д/х, у которых I06_07_07_02=7
	1288	столкнулись с другими проблемами	\sum д/х, у которых I06_07_05_01=5 и д/х, у которых I06_07_05_02=5	\sum д/х, у которых I06_07_05_01=5	\sum д/х, у которых I06_07_05_02=5
	1289	Все домохозяйства, за исключением не вызывавших скорую помощь в том числе по удовлетворенности вызовом скорой медицинской помощи, по направлениям: быстротой приезда бригады	\sum д/х, у которых I06_06_021=1,2 и д/х, у которых I06_06_02=1,2	\sum д/х, у которых I06_06_01=1,2	\sum д/х, у которых I06_06_02=1,2
	1290	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_01_01=1 и д/х, у которых I06_09_01_02=1	\sum д/х, у которых I06_09_01_01=1	\sum д/х, у которых I06_09_01_02=1
	1291	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_01_01=2 и д/х, у которых I06_09_02_02=1	\sum д/х, у которых I06_09_01_01=2	\sum д/х, у которых I06_09_01_02=2
	1292	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_01_01=3 и д/х, у которых I06_09_01_02=1	\sum д/х, у которых I06_09_01_01=3	\sum д/х, у которых I06_09_01_02=3
	1293	не определено наличием у работников «скорой» необходимых для оказания помощи лекарств	\sum д/х, у которых I06_09_01_01=-7 и д/х, у которых I06_09_01_02=-7	\sum д/х, у которых I06_09_04_01=-7	\sum д/х, у которых I06_09_01_02=-7

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1294	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=1 и д/х, у которых I06_09_02_02=1	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=1	\sum д/х, у которых I06_09_02_02=1
	1295	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=2 и д/х, у которых I06_09_02_02=2	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=2	\sum д/х, у которых I06_09_02_02=2
	1296	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=3 и д/х, у которых I06_09_02_02=3	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=3	\sum д/х, у которых I06_09_02_02=3
	1297	не определено	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=-7 и д/х, у которых I06_09_02_02=-7	\sum д/х, у которых I06_09_02_01=-7	\sum д/х, у которых I06_09_02_02=-7
		наличием у работников необходимого оборудования			
	1298	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=1 и д/х, у которых I06_09_03_02=1	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=1	\sum д/х, у которых I06_09_03_02=1
	1299	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=2 и д/х, у которых I06_09_03_02=2	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=2	\sum д/х, у которых I06_09_03_02=2
	1300	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=3 и д/х, у которых I06_09_03_02=3	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=3	\sum д/х, у которых I06_09_03_02=3
	1301	не определено	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=-7 и д/х, у которых I06_09_03_02=-7	\sum д/х, у которых I06_09_03_01=-7	\sum д/х, у которых I06_09_03_02=-7
		профессионализмом работников «скорой помощи»			
	1302	полностью удовлетворены	\sum д/х, у которых I06_09_04_01=1 и д/х, у которых I06_09_04_02=1	\sum д/х, у которых I06_09_04_01=1	\sum д/х, у которых I06_09_04_02=1
	1303	не совсем удовлетворены	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
			$I06_09_04_01=2$ и д/х, у которых $I06_09_04_02=2$	$I06_09_04_01=2$	$I06_09_04_02=2$
	1304	совершенно не удовлетворены	\sum д/х, у которых $I06_09_04_01=3$ и д/х, у которых $I06_09_04_02=3$	\sum д/х, у которых $I06_09_04_01=3$	\sum д/х, у которых $I06_09_04_02=3$
	1305	не определено	\sum д/х, у которых $I06_09_04_01=-7$ и д/х, у которых $I06_09_04_02=-7$	\sum д/х, у которых $I06_09_04_01=-7$	\sum д/х, у которых $I06_09_04_02=-7$
	1306	Все домохозяйства	\sum д/х, у которых $I06_02=1 \div 2$	\sum д/х, у которых $I06_02=1 \div 2$	\sum д/х, у которых $I06_02=1$
		в том числе по наличию случаев госпитализации членов домохозяйства			
	1307	имевшие случаи госпитализации	\sum д/х, у которых $I06_10_01_01=1$ и д/х, у которых $I06_10_01_02=1$	\sum д/х, у которых $I06_10_01_01=1$	\sum д/х, у которых $I06_10_01_02=1$
	1308	не имевшие случаев госпитализации	\sum гр.2,3 по стр. 127	\sum д/х, у которых $I06_10_01_01=2$	\sum д/х, у которых $I06_10_01_02=2$
	1309	<i>среднее число случаев госпитализации членов домохозяйства</i>	$(\sum I06_10_02_01 + \sum I06_10_02_02) / (\sum$ д/х, у которых $I06_10_02_01 \geq 01 + \sum$ д/х, у которых $I06_10_02_02 \geq 01)$	$\sum I06_10_02_01 / \sum$ д/х, у которых $I06_10_02_01 \geq 01$	$\sum I06_10_02_02 / \sum$ д/х, у которых $I06_10_02_02 \geq 01$
	1310	Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства – всего	\sum д/х, у которых $I06_10_01_01=1$ и д/х, у которых $I06_10_01_02=1$	\sum д/х, у которых $I06_10_01_01=1$	\sum д/х, у которых $I06_10_01_02=1$
		в том числе указали, что			
	1311	были существенные трудности организационного характера при оформлении на лечение в стационар	\sum д/х, у которых $I06_11_01=1$ и д/х, у которых $I06_11_02=1$	\sum д/х, у которых $I06_11_01=1$	\sum д/х, у которых $I06_11_02=1$
	1312	трудности организационного характера при оформлении на лечение в стационар были, но не существенные	\sum д/х, у которых $I06_11_01=2$ и д/х, у которых $I06_11_02=2$	\sum д/х, у которых $I06_11_01=2$	\sum д/х, у которых $I06_11_02=2$

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1313	трудностей организационного характера при оформлении на лечение в стационар практически не было	\sum д/х, у которых I06_11_01=3 и д/х, у которых I06_11_02=3	\sum д/х, у которых I06_11_01=3	\sum д/х, у которых I06_11_02=3
	1314	не определено	\sum д/х, у которых I06_11_01=-7 и д/х, у которых I06_11_02=-7	\sum д/х, у которых I06_11_01=-7	\sum д/х, у которых I06_11_02=-7
	1315	Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства - всего из них	\sum д/х, у которых I06_10_01_01=1 и \sum д/х, у которых I06_10_01_02=1	\sum д/х, у которых I06_10_01_01=1	\sum д/х, у которых I06_10_01_02=1
	1316	оплачивали медицинскую помощь, которая должна быть оказана бесплатно это происходило довольно часто	\sum гр.2,3 по стр. 1312	\sum д/х, у которых I06_12_01=1	\sum д/х, у которых I06_12_02=1
	1317	иногда случалось	\sum гр.2,3 по стр. 1313	\sum д/х, у которых I06_12_01=2	\sum д/х, у которых I06_12_02=2
	1318	не приходилось	\sum гр.2,3 по стр. 1314	\sum д/х, у которых I06_12_01=3	\sum д/х, у которых I06_12_02=3
	1319	не определено	\sum гр.2,3 по стр. 1315	\sum д/х, у которых I06_12_01=-7	\sum д/х, у которых I06_12_02=-7
	1320	покупали или дополнительно оплачивали лекарства и перевязочные материалы для проведения лечения пришлось оплатить все лекарства и перевязочные материалы, необходимые для лечения или большую их часть	\sum гр.2,3 по стр. 1316	\sum д/х, у которых I06_13_01=1	\sum д/х, у которых I06_13_02=1
	1321	пришлось заплатить за отдельные лекарства и/или перевязочные материалы	\sum гр.2,3 по стр. 1317	\sum д/х, у которых I06_13_01=2	\sum д/х, у которых I06_13_02=2
	1322	все лекарства и перевязочные материалы для лечения были предоставлены бесплатно	\sum гр.2,3 по стр. 1318	\sum д/х, у которых I06_13_01=3	\sum д/х, у которых I06_13_02=3
	1323	Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи	\sum гр.2,3 по стр. 1319	\sum д/х, у которых I06_10_01_01=1	\sum д/х, у которых I06_10_01_02=1

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
		госпитализации членов домохозяйства - всего в том числе по оценке работы медицинской организации			
		профессионализм врачей			
	1324	полностью удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1320	\sum д/х, у которых I06_16_01_01=1	\sum д/х, у которых I06_16_01_02=1
	1325	не совсем удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1321	\sum д/х, у которых I06_16_01_01=2	\sum д/х, у которых I06_16_01_02=2
	1326	совершенно не удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1322	\sum д/х, у которых I06_16_01_01=3	\sum д/х, у которых I06_16_01_02=3
	1327	для меня это не важно	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1323	\sum д/х, у которых I06_16_01_01=4	\sum д/х, у которых I06_16_01_02=4
	1328	не определено	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1324	\sum д/х, у которых I06_16_01_01=-7	\sum д/х, у которых I06_16_01_02=-7
		профессионализм медицинских сестер и санитарок (ов)			
	1329	полностью удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1325	\sum д/х, у которых I06_16_03_01=1	\sum д/х, у которых I06_16_03_02=1
	1330	не совсем удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1326	\sum д/х, у которых I06_16_03_01=2	\sum д/х, у которых I06_16_03_02=2
	1331	совершенно не удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1327	\sum д/х, у которых I06_16_03_01=3	\sum д/х, у которых I06_16_03_02=3
	1332	для меня это не важно	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1328	\sum д/х, у которых I06_16_03_01=4	\sum д/х, у которых I06_16_03_02=4
	1333	не определено	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1329	\sum д/х, у которых I06_16_03_01=-7	\sum д/х, у которых I06_16_03_02=-7
		отношение медицинского персонала –к пациентам			
	1334	полностью удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1330	\sum д/х, у которых I06_16_04_01=1	\sum д/х, у которых I06_16_04_02=1
	1335	не совсем удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1331	\sum д/х, у которых	\sum д/х, у которых

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
				I06_16_04_01=2	I06_16_04_02=2
	1336	совершенно не удовлетворены	\sum гр.2,3 по стр. 1332	\sum д/х, у которых I06_16_04_01=3	\sum д/х, у которых I06_16_04_02=3
	1337	для меня это не важно	\sum гр.2,3 по стр. 1333	\sum д/х, у которых I06_16_04_01=4	\sum д/х, у которых I06_16_04_02=4
	1338	не определено	\sum гр.2,3 по стр. 1334	\sum д/х, у которых I06_16_04_01=-7	\sum д/х, у которых I06_16_04_02=-7
		наличие современного оборудования для лечения и проведения диагностики			
	1339	полностью удовлетворены	\sum гр.2,3 по стр. 1335	\sum д/х, у которых I06_16_05_01=1	\sum д/х, у которых I06_16_05_02=1
	1340	не совсем удовлетворены	\sum гр.2,3 по стр. 1336	\sum д/х, у которых I06_16_05_01=2	\sum д/х, у которых I06_16_05_02=2
	1341	совершенно не удовлетворены	\sum гр.2,3 по стр. 1337	\sum д/х, у которых I06_16_05_01=3	\sum д/х, у которых I06_16_05_02=3
	1342	для меня это не важно	\sum гр.2,3 по стр. 1338	\sum д/х, у которых I06_16_05_01=4	\sum д/х, у которых I06_16_05_02=4
	1343	не определено	\sum гр.2,3 по стр. 1339	\sum д/х, у которых I06_16_05_01=-7	\sum д/х, у которых I06_16_05_02=-7
		наличие необходимых лекарственных препаратов в стационаре			
	1344	полностью удовлетворены	\sum гр.2,3 по стр. 1340	\sum д/х, у которых I06_16_06_01=1	\sum д/х, у которых I06_16_06_02=1
	1345	не совсем удовлетворены	\sum гр.2,3 по стр. 1341	\sum д/х, у которых I06_16_06_01=2	\sum д/х, у которых I06_16_06_02=2
	1346	совершенно не удовлетворены	\sum гр.2,3 по стр. 1342	\sum д/х, у которых I06_16_06_01=3	\sum д/х, у которых I06_16_06_02=3
	1347	для меня это не важно	\sum гр.2,3 по стр. 1343	\sum д/х, у которых I06_16_06_01=4	\sum д/х, у которых I06_16_06_02=4
	1348	не определено	\sum гр.2,3 по стр. 1344	\sum д/х, у которых I06_16_06_01=-7	\sum д/х, у которых I06_16_06_02=-7
		комфортность условий пребывания			

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
		(состояние помещений, питание, предоставление постельного белья)			
	1349	полностью удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1345	\sum д/х, у которых I06_16_07_01=1	\sum д/х, у которых I06_16_07_02=1
	1350	не совсем удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1346	\sum д/х, у которых I06_16_07_01=2	\sum д/х, у которых I06_16_07_02=2
	1351	совершенно не удовлетворены	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1347	\sum д/х, у которых I06_16_07_01=3	\sum д/х, у которых I06_16_07_02=3
	1352	для меня это не важно	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1348	\sum д/х, у которых I06_16_07_01=4	\sum д/х, у которых I06_16_07_02=4
	1353	не определено	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1349	\sum д/х, у которых I06_16_07_01=-7	\sum д/х, у которых I06_16_07_02=-7
	1354	Все домохозяйства	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1350	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1
		в том числе по доступности платных медицинских услуг			
	1355	имеющие доступ к платным медицинским услугам без ограничений или с небольшими ограничениями расходов на другие цели	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1351	\sum д/х, у которых I06_21_01=1	\sum д/х, у которых I06_21_02=1
	1356	имеющие доступ к платным медицинским услугам при существенных ограничениях расходов на другие цели	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1352	\sum д/х, у которых I06_21_01=2	\sum д/х, у которых I06_21_02=2
	1357	не имеющие доступа к платным медицинским услугам из-за отсутствия средств	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1353	\sum д/х, у которых I06_21_01=3	\sum д/х, у которых I06_21_02=3
	1358	не имеющие доступа к платным медицинским услугам по другим причинам (отсутствие таковых по месту жительства и др.)	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1354	\sum д/х, у которых I06_21_01=4	\sum д/х, у которых I06_21_02=4
	1359	не определено	$\sum_{гр.2,3}$ по стр. 1355	\sum д/х, у которых I06_21_01=-7	\sum д/х, у которых I06_21_02=-7
		НАЛИЧИЕ ПРОБЛЕМ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЧЛЕНАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ			

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1360	Все домохозяйства	\sum гр.2,3 по стр.1356	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1
		из них указавшие на наличие следующих негативных явлений в медицинском обслуживании населения			
	1361	увеличение объема платной медицинской помощи	\sum гр.2,3 по стр. 1357	I06_22_01_01=1	I06_22_01_02=1
	1362	высокая стоимость лекарств	\sum гр.2,3 по стр.1358	I06_22_02_01=1	I06_22_02_02=1
	1363	снижение качества медицинского обслуживания	\sum гр.2,3 по стр. 1359	I06_22_03_01=1	I06_22_03_02=1
	1364	отсутствие правовой защиты пациента	\sum гр.2,3 по стр. 1360	I06_22_04_01=1	I06_22_04_02=1
	1365	недостаточное количество хорошо оснащенных поликлиник	\sum гр.2,3 по стр. 1361	I06_22_05_01=1	I06_22_05_02=1
	1366	недостаточное количество хорошо оснащенных больниц	\sum гр.2,3 по стр. 1362	I06_22_06_01=1	I06_22_06_02=1
	1367	невнимательное отношение медицинского персонала к пациентам	\sum гр.2,3 по стр. 1363	I06_22_07_01=1	I06_22_07_02=1
	1368	недостаточно высокая квалификация медицинского персонала	\sum гр.2,3 по стр. 1364	I06_22_08_01=1	I06_22_08_02=1
	1369	усложнение процедуры записи на прием к врачу	\sum гр.2,3 по стр. 1365	I06_22_09_01=1	I06_22_09_02=1
	1370	дефицит лекарств, трудно найти в продаже необходимые лекарства и медикаменты	\sum гр.2,3 по стр. 1366	I06_22_10_01=1	I06_22_10_02=1
	1371	нехватка среднего медицинского персонала	\sum гр.2,3 по стр. 1367	I06_22_11_01=1	I06_22_11_02=1
	1372	негативные явления в медицинском обслуживании незначительны или отсутствуют	\sum гр.2,3 по стр. 1368	I06_22_12_01=1	I06_22_12_02=1
	1373	Все домохозяйства	\sum гр.2,3 по стр.1369	\sum д/х, у которых I06_02=1÷2	\sum д/х, у которых I06_02=1
		из них считают, что качество медицинского обслуживания населения в			

Пункт ФПСР	№ строки	Состав показателей	Алгоритм расчета показателей		
			Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	
				лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
		их населенном пункте:			
	1374	в целом улучшается	\sum гр.2,3 по стр. 1370	I06_211_01=1	I06_211_02=2
	1375	не изменяется	\sum гр.2,3 по стр. 1371	I06_211_01=2	I06_211_02=2
	1376	в целом ухудшается	\sum гр.2,3 по стр. 1372	I06_211_01=3	I06_211_02=3

**АЛГОРИТМ РАСЧЕТА РАЗРЕЗОВ ПО ИТОГАМ ВЫБОРОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ
КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ УСЛУГ В СФЕРАХ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,
СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ**

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
1	Все домохозяйства	Σ ДХ, опрошенные по форме №1-качество услуг
	в том числе проживающие	
2	в городских населенных пунктах - всего	Σ ДХ, у кот. I00_05=1
	<i>в том числе с численностью населения, тыс. человек</i>	
3	менее 50,0	Σ ДХ, у кот. I00_10=1
4	50,0- 99,9	Σ ДХ, у кот. I00_10=2
5	100,0-249,9	Σ ДХ, у кот. I00_10=3
6	250,0- 499,9	Σ ДХ, у кот. I00_10=4
7	500,0- 999,9	Σ ДХ, у кот. I00_10=5
8	1 млн. и более	Σ ДХ, у кот. I00_10=6
9	в сельских населенных пунктах – всего	Σ ДХ, у кот. I00_05=2
	<i>в том числе с численностью населения, человек</i>	
10	200 и менее	Σ ДХ, у кот. I00_10=7
11	201 - 1000	Σ ДХ, у кот. I00_10=8
12	1001-5000	Σ ДХ, у кот. I00_10=9
13	более 5000	Σ ДХ, у кот. I00_10=10
14	Все респонденты	Σ CHNAL
	<i>в том числе проживающие</i>	
15	в городских населенных пунктах - всего	Σ CHNAL, у кот. I00_05=1
	<i>в том числе с численностью населения, тыс. человек</i>	
16	менее 50,0	Σ CHNAL, у кот. I00_10=1
17	50,0- 99,9	Σ CHNAL, у кот. I00_10=2
18	100,0-249,9	Σ CHNAL, у кот. I00_10=3

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
19	250,0- 499,9	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_10=4
20	500,0- 999,9	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_10=5
21	1 млн. и более	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_10=6
22	в сельских населенных пунктах – всего	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_05=2
	<i>в том числе с численностью населения, человек</i>	
23	200 и менее	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_10=7
24	201 - 1000	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_10=8
25	1001-5000	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_10=9
26	более 5000	$\sum \text{CHNAL}$, у кот. I00_10=10
	ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ	
27	Все респонденты	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR \geq 30
	<i>в том числе проживающие в федеральных округах</i>	
28	Центральный	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=30
29	Северо-Западный	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=31
30	Южный	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=37
31	Северо-Кавказский	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=38
32	Приволжский	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=33
33	Уральский	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=34
34	Сибирский	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=35
35	Дальневосточный	$\sum \text{CHNAL}$, у которых FED_OKR=36
	ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ	
36	Все домохозяйства	$\sum \text{ДХ}$, у которых FED_OKR \geq 30
	<i>в том числе проживающие в федеральных округах</i>	
37	Центральный	$\sum \text{ДХ}$, у которых FED_OKR=30
38	Северо-Западный	$\sum \text{ДХ}$, у которых FED_OKR=31
39	Южный	$\sum \text{ДХ}$, у которых FED_OKR=37
40	Северо-Кавказский	$\sum \text{ДХ}$, у которых FED_OKR=38
41	Приволжский	$\sum \text{ДХ}$, у которых FED_OKR=33
42	Уральский	$\sum \text{ДХ}$, у которых FED_OKR=34

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
43	Сибирский	$\sum ДХ$, у которых FED_OKR=35
44	Дальневосточный	$\sum ДХ$, у которых FED_OKR=36
	ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ (ДЕЦИЛЬНЫМ) ГРУППАМ	
45	Все респонденты	$\sum CHNAL$
	в том числе в группировках по 10-ти процентным (децильным) группам обследуемого населения	
46	первая (с наименьшими доходами)	$\sum CHNAL$, у которых DCL ²¹ =1
47	вторая	$\sum CHNAL$, у которых DCL=2
48	третья	$\sum CHNAL$, у которых DCL=3
49	четвертая	$\sum CHNAL$, у которых DCL=4
50	пятая	$\sum CHNAL$, у которых DCL=5
51	шестая	$\sum CHNAL$, у которых DCL=6
52	седьмая	$\sum CHNAL$, у которых DCL=7
53	восьмая	$\sum CHNAL$, у которых DCL=8
54	девятая	$\sum CHNAL$, у которых DCL=9
55	десятая (с наибольшими доходами)	$\sum CHNAL$, у которых DCL=10
	ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ (ДЕЦИЛЬНЫМ) ГРУППАМ	
56	Все домохозяйства	$\sum ДХ$
	в том числе в группировках по 10-ти процентным (децильным) группам обследуемого населения	
57	первая (с наименьшими доходами)	$\sum ДХ$, у которых DCL=1
58	вторая	$\sum ДХ$, у которых DCL=2
59	третья	$\sum ДХ$, у которых DCL=3
60	четвертая	$\sum ДХ$, у которых DCL=4
61	пятая	$\sum ДХ$, у которых DCL=5
62	шестая	$\sum ДХ$, у которых DCL=6

²¹ Здесь и далее DCL или DCL_ – по соответствующему разрезу.

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
63	седьмая	$\sum ДХ$, у которых $DCL=7$
64	восьмая	$\sum ДХ$, у которых $DCL=8$
65	девятая	$\sum ДХ$, у которых $DCL=9$
66	десятая (с наибольшими доходами)	$\sum ДХ$, у которых $DCL=10$
	ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
67	Все респонденты в возрасте 15 лет и более - всего	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=1\div5$
	<i>в том числе</i>	
68	имеют профессиональное образование	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=4\div5$
	<i>в том числе</i>	
69	высшее	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=5$
70	среднее профессиональное	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=4$
71	не имеют профессионального образования	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=1\div3$
	<i>в том числе</i>	
72	среднее общее	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=3$
73	основное общее	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=2$
74	не имеют основного общего	$\sum CHNAL$, у которых $I01_08=1$
	ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (1)	
75	Все респонденты	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=гр. 7\div21$
	<i>в том числе в возрасте, лет</i>	
76	16-17	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=7$
77	18-19	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=8$
78	20 - 24	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=9$
79	25 - 29	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=10$
80	30 -34	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=11$
81	35 - 44	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=12,13$
82	45 - 54	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=14,15$
83	55 - 59	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=16$
84	60 – 69	$\sum CHNAL$, у которых $VOZR=17,18$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
85	70 и более	\sum CHNAL, у которых VOZR=19÷21
86	16- 58	\sum CHNAL, у которых VOZR_16_58=25
87	16- 63	\sum CHNAL, у которых VOZR_16_63=26
88	59 -и более	\sum CHNAL, у которых VOZR_59_99=27
89	64 и более	\sum CHNAL, у которых VOZR_64_99=28
	<i>Справочно:</i> всего лиц в возрасте	
90	в трудоспособном	\sum CHNAL, у которых VOZR_UKR=2
91	из них молодежь 16-29	\sum CHNAL, у которых MOL29=1
92	старше трудоспособного	\sum CHNAL, у которых VOZR_UKR=3
	ПО ЦЕЛЯМ ОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ	
93	Все респонденты, обращавшиеся в государственный центр занятости населения	\sum CHNAL, у которых OBR_ZAN=1
	из них с целью	
94	подбора работы	\sum CHNAL, у которых OBR_ZAN=1 и I03_10_01=1
95	профессионального обучения	\sum CHNAL, у которых OBR_ZAN=1 и I03_10_03=3
96	получения статуса безработного	\sum CHNAL, у которых OBR_ZAN=1 и I03_10_02=2
97	другое	\sum CHNAL, у которых SK_6=1
	ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ДЕТЕЙ 2-8 ЛЕТ (1)	
98	Все респонденты	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2
	из них проживают	
99	в городских населенных пунктах	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и I00_05=1
100	из них с численностью населения, 1 млн. чел. и более	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и I00_10=6
101	в сельских населенных пунктах	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и I00_05=2
	в домохозяйствах имеющих в своем составе	
102	многодетные семьи	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и MNG_SEM=1
103	неполные семьи	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и NP_SEM=1
104	молодые семьи с детьми	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и MOL_SEM_D=1

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	в том числе в возрасте, лет	
105	≥ 2-5 лет	\sum CHNAL, у которых SK_7=1
106	6-8 лет	\sum CHNAL, у которых SK_7=2
	из них в 2024/2025 учебном году	
107	посещавшие дошкольную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и I02_03=1
108	не посещавшие дошкольную образовательную организацию	\sum CHNAL, у которых SK_7=1÷2 и I02_03=3
	ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ДЕТЕЙ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (2)	
109	Все респонденты	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4
	из них проживают	
110	в городских населенных пунктах	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4 и I00_05=1
111	из них с численностью населения, 1 млн. чел. и более	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4 и I00_10=6
112	в сельских населенных пунктах	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4 и I00_05=2
	в домохозяйствах имеющих в своем составе	
113	многодетные семьи	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4 и MNG_SEM=1
114	неполные семьи	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4 и NP_SEM=1
115	молодые семьи с детьми	\sum CHNAL, у которых I02_27=1÷4 и MOL_SEM_D=1
	ПО КЛАССУ (ГОДУ) ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	
116	Все респонденты	\sum CHNAL, у которых I02_28=1÷5
	в том числе обучавшиеся	
117	в 1 классе	\sum CHNAL, у которых I02_28=1
118	во 2-4 классах	\sum CHNAL, у которых I02_28=2
119	в 5 классе	\sum CHNAL, у которых I02_28=3
120	в 6-9 классах	\sum CHNAL, у которых I02_28=4
121	в 10-11 классах	\sum CHNAL, у которых I02_28=5
	ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
122	Все респонденты	Σ CHNAL
	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения	
123	1 группа	Σ CHNAL, у которых KV=1
124	2 группа	Σ CHNAL, у которых KV=2
125	3 группа	Σ CHNAL, у которых KV=3
126	4 группа	Σ CHNAL, у которых KV=4
127	5 группа	Σ CHNAL, у которых KV=5
	ПО ЭТАПНОСТИ ОБУЧЕНИЯ	
128	Все респонденты	Σ CHNAL, у которых SK_13=1÷5
	в том числе	
129	обучавшиеся в 2024/2025 учебном году - всего	Σ CHNAL, у которых SK_13=1÷3
	в том числе	
130	поступившие на обучение	Σ CHNAL, у которых SK_13=1
131	продолжавшие обучение	Σ CHNAL, у которых SK_13=2
132	завершившие обучение	Σ CHNAL, у которых SK_13=3
	завершившие обучение в году 2023/2024 учебном году	
133	в образовательных организациях профессионального образования	Σ CHNAL, у которых SK_13=4
134	в общеобразовательных организациях	Σ CHNAL, у которых SK_13=5
	ПО ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ	
135	Все респонденты	Σ CHNAL, у которых I02_51=1÷8
	из них обучаются (обучались) в образовательной организации	
	<i>по форме собственности</i>	
136	в государственной или муниципальной	Σ CHNAL, у кот. I02_54=1
137	в частной	Σ CHNAL, у кот. I02_54=2
	<i>по наличию оплаты за обучение</i>	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
138	бесплатно (за счет бюджетных ассигнований)	Σ CHNAL, у кот. I02_55=1
139	с полным возмещением стоимости обучения	Σ CHNAL, у кот. I02_55=2
140	целевое (за счет работодателя)	Σ CHNAL, у кот. I02_55=3
	<i>по форме обучения</i>	
141	очная	Σ CHNAL, у кот. I02_56=1
142	очно-заочная, заочная и др.	Σ CHNAL, у кот. I02_56=2÷3
143	<i>не обучались после окончания общеобразовательной организации в 2023/2024 учебном году</i>	Σ CHNAL, у кот. I02_51=6
	ФАКТ ОБРАЩЕНИЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ	
144	Обращались	Σ CHNAL, у кот. I04_05=1
145	Не обращались	Σ CHNAL, у кот. I04_05=2
	ПОЛУЧАТЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ДОМОХОЗЯЙСТВАХ	
146	Домохозяйства, оценившие работу поликлиники (амбулатории), к которой прикреплены члены домохозяйства	Σ ДХ, где I06_03_01=1÷3 и I06_03_02==1÷3
147	лица в возрасте 15 лет и более	Σ ДХ, где I06_03_01=1÷3
148	дети в возрасте до 15 лет	Σ ДХ, где I06_03_02==1÷3
	ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ	
149	Все респонденты	Σ CHNAL
	из них респонденты, сгруппированные	
	<i>по самооценке состояния здоровья</i>	
150	хорошее и очень хорошее	Σ CHNAL, у которых I04_48=1,2
151	удовлетворительное	Σ CHNAL, у которых I04_48=3
152	плохое и очень плохое	Σ CHNAL, у которых I04_48=4,5
	<i>по наличию хронических заболеваний</i>	
153	имеют хронические заболевания	Σ CHNAL, у которых I04_49=1÷3
154	из них два и более хронических заболевания	Σ CHNAL, у которых I04_49=2,3
155	не имеют хронических заболеваний	Σ CHNAL, у которых I04_49=4
	ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (2)	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
156	Все респонденты в том числе в возрасте, лет	$\sum \text{CHNAL}$
157	до 3-х лет	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=1,2$
158	3-6	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=3$
159	7-15	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=4\div 6$
160	5-17	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=22$
161	16-29	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=7\div 10$
162	30-44	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=11\div 13$
163	45-59	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=14\div 16$
164	60-74	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}=17\div 19$
165	75 и более	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR}\geq 20$
	ПО НАЛИЧИЮ У ЛИЦ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ОГРАНИЧЕНИЙ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
166	Лица старше трудоспособного возраста - всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR_UKR}=3$
167	Из них имеют установленную группу инвалидности	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR_UKR}=3$ и $\text{I04_52}=2\div 4$
	Из общего числа лиц старше трудоспособного возраста - по наличию ограничений в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленное зрение или слух)	
168	не испытывают никаких ограничений	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR_UKR}=3$ и $\text{I05_12}=1$
169	испытывают незначительные ограничения	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR_UKR}=3$ и $\text{I05_12}=2$
170	испытывают сильные ограничения	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR_UKR}=3$ и $\text{I05_12}=3$
171	почти или полностью прикованы к постели	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{VOZR_UKR}=3$ и $\text{I05_12}=4$
	ПО НАЛИЧИЮ У ИНВАЛИДОВ ОГРАНИЧЕНИЙ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
172	Инвалиды - всего	\sum лиц, у которых $\text{I04_52}=1\div 4$
	Из них - по наличию ограничений в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленное зрение или слух)	
173	не испытывают никаких ограничений	\sum лиц, у которых $\text{I04_52}=1\div 4$ и $\text{I05_12}=1$
174	испытывают незначительные ограничения	\sum лиц, у которых $\text{I04_52}=1\div 4$ и $\text{I05_12}=2$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
175	испытывают сильные ограничения	Σ лиц, у которых I04_52=1÷4 и I05_12=3
176	почти или полностью прикованы к постели	Σ лиц, у которых I04_52=1÷4 и I05_12=4
ПО ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ		
177	Инвалиды - всего	Σ лиц, у которых I04_52=1÷4
	из них, имеющие установленную группу инвалидности	
178	1 группа	Σ лиц, у которых I04_52=2
179	2 группа	Σ лиц, у которых I04_52=3
180	3 группа	Σ лиц, у которых I04_52=4
181	Из общего числа инвалидов - дети-инвалиды	Σ лиц, у которых I04_52=1
ПО ВИДУ ОГРАНИЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
182	Инвалиды - всего	Σ лиц, у которых I04_52=1÷4
	в том числе по виду ограничения жизнедеятельности, по которому установлена инвалидность	
183	ходьба	Σ лиц, у которых I04_54=1
184	зрение	Σ лиц, у которых I04_54=2
185	слух	Σ лиц, у которых I04_54=3
186	когнитивные способности	Σ лиц, у которых I04_54=4
187	уход за собой	Σ лиц, у которых I04_54=5
188	общение	Σ лиц, у которых I04_54=6
189	другие ограничения	Σ лиц, у которых I04_54=7
ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ (1)		
190	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	Σ ДХ, где ТИР_НН_1_1=1÷8
	в том числе домохозяйства, состоящие	
191	одинокое лица старше трудоспособного возраста - всего	Σ ДХ, где ТИР_НН_1_1= 1,2
	в том числе	
192	являющиеся инвалидами	Σ ДХ, где ТИР_НН_1_1=1
193	не являющиеся инвалидами	Σ ДХ, где ТИР_НН_1_1=2

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
194	одинокие инвалиды в трудоспособном возрасте	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=3
	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие	
195	только лиц старше трудоспособного	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=4
196	только инвалидов в трудоспособном возрасте	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=5
197	лиц старше трудоспособного и/или инвалидов в трудоспособном возрасте с детьми до 18 лет	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=6
198	лиц старше трудоспособного и инвалидов в трудоспособном возрасте	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=7
199	домохозяйства, имеющие в своем составе детей-инвалидов в возрасте до 18 лет	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=8
	ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ (2)	
200	Все домохозяйства	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=1÷2
	из них домохозяйства, состоящие	
201	из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=1÷8
202	одинокие лица старше трудоспособного возраста - всего в том числе	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1= 1,2
203	являющиеся инвалидами	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=1
204	не являющиеся инвалидами	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=2
205	одинокие инвалиды в трудоспособном возрасте домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=3
206	только лиц старше трудоспособного	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=4
207	только инвалидов в трудоспособном возрасте	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=5
208	лиц старше трудоспособного и/или инвалидов в трудоспособном возрасте с детьми до 18 лет	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=6
209	лиц старше трудоспособного и инвалидов в трудоспособном возрасте	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=7
210	домохозяйства, имеющие в своем составе детей-инвалидов в возрасте до 18 лет	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=8
211	Другие домохозяйства	$\Sigma ДХ$, где ТИР_НН_1_1=2
	ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА	

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
	СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ (2)	
212	Все респонденты	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1}=1\div 2$
	из них проживающие в домохозяйствах, состоящих	
213	из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=1\div 8$
214	одиноких лиц старше трудоспособного возраста - всего	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=1,2$
	в том числе	
215	являющихся инвалидами	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=1$
216	не являющихся инвалидами	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=2$
217	одиноких инвалидов в трудоспособном возрасте	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=3$
	в домохозяйствах, состоящих из нескольких лиц и включающих	
218	только лиц старше трудоспособного	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=4$
219	только инвалидов в трудоспособном возрасте	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=5$
220	лиц старше трудоспособного и/или инвалидов в трудоспособном возрасте с детьми до 18 лет	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=6$
221	лиц старше трудоспособного и инвалидов в трудоспособном возрасте	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=7$
222	домохозяйства, имеющие в своем составе детей-инвалидов в возрасте до 18 лет	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=8$
223	В других домохозяйствах	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{TIP_HH_1}=2$
	ПО ЧИСЛУ ЛИЦ И СОСТАВУ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
224	Все респонденты	$\sum \text{CHNAL}$
	<i>в том числе проживающие в домохозяйствах, состоящие из</i>	
225	1 лица	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CHALL}=1$
226	2 лиц	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CHALL}=2$
227	3 лиц	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CHALL}=3$
228	4 лиц	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CHALL}=4$
229	5 и более лиц	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CHALL} \geq 5$
230	из них в домохозяйствах, имеющих детей до 18 лет	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CH } 0 \text{ } 17 \geq 1$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
231	1 ребенка	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CH}_{0_17} = 1$
232	2 детей	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CH}_{0_17} = 2$
233	3 и более детей	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CH}_{0_17} \geq 3$
234	<i>Справочно: в домохозяйствах, имеющих детей до 3 лет</i>	$\sum \text{CHNAL}$, у которых $\text{CH}_{0_2} \geq 1$
	ПО ЧИСЛУ ЛИЦ И СОСТАВУ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
235	Все домохозяйства	$\sum \text{ДХ}$
	<i>в том числе домохозяйства состоящие из</i>	
236	1 лица	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CHALL}=1$
237	2 лиц	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CHALL}=2$
238	3 лиц	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CHALL}=3$
239	4 лиц	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CHALL}=4$
240	5 и более лиц	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CHALL} \geq 5$
241	из них домохозяйства, имеющие детей до 18 лет	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CH}_{0_17} \geq 1$
242	1 ребенка	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CH}_{0_17} = 1$
243	2 детей	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CH}_{0_17} = 2$
244	3 и более детей	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CH}_{0_17} \geq 3$
245	<i>Справочно: домохозяйства, имеющие детей до 3 лет</i>	$\sum \text{ДХ}$, у которых $\text{CH}_{0_2} \geq 1$
	ПО ЧИСЛУ ЛИЦ И ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
246	Все респонденты	$\sum \text{CHNAL}$
	<i>из них проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе</i>	
247	детей в возрасте до 18 лет	$\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{CH}_{0_17} \geq 1$
248	детей-инвалидов	$\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{TIP_HH_1_1}=8$
249	молодые семьи	$\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{MOL_SEM} = 1$
	из них	
250	с детьми	$\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{MOL_SEM_D} = 1$
251	без детей	$(\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{MOL_SEM} = 1) - (\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{MOL_SEM_D} = 1)$
252	многодетные семьи	$\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{MNG_SEM} = 1$
253	неполные семьи	$\sum \text{CHNAL}$ по ДХ, у которых $\text{NP_SEM} = 1$

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
254	инвалидов	\sum CHNAL по ДХ, у которых INV_DX_CHAST=1
255	лиц старше трудоспособного возраста или инвалидов	\sum CHNAL по ДХ, у которых INV_DX_CHAST=1 или PENS_DX_CHAST=1
	<i>из них проживающие в домохозяйствах, состоящих (только)</i>	
256	из лиц старше трудоспособного возраста	\sum CHNAL по ДХ, у которых PENS_DX=1
257	из инвалидов	\sum CHNAL по ДХ, у которых INV_DX=1
	ПО ЧИСЛУ ЛИЦ И ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
258	Все домохозяйства	\sum ДХ
	<i>из них домохозяйства, имеющие в своем составе</i>	
259	детей в возрасте до 18 лет	\sum ДХ, у которых CH_0_17 \geq 1
260	детей-инвалидов	\sum ДХ, у которых TIP_HH_1_1=8
261	молодые семьи	\sum ДХ, у которых MOL_SEM = 1
	<i>из них</i>	
262	с детьми	\sum ДХ, у которых MOL_SEM_D = 1
263	без детей	(\sum ДХ, у которых MOL_SEM = 1) - (\sum ДХ, у которых MOL_SEM_D = 1)
264	многодетные семьи	\sum ДХ, у которых MNG_SEM = 1
265	неполные семьи	\sum ДХ, у которых NP_SEM = 1
266	инвалидов	\sum ДХ, у которых INV_DX_CHAST=1
267	лиц старше трудоспособного возраста или инвалидов	\sum ДХ, у которых INV_DX_CHAST=1 или PENS_DX_CHAST=1
	<i>состоящие (только)</i>	
268	из лиц старше трудоспособного возраста	\sum ДХ, у которых PENS_DX=1
269	из инвалидов	\sum ДХ, у которых INV_DX=1
	ПО ВОЗРАСТНЫМ (ИНТЕРВАЛЬНЫМ) ГРУППАМ	
270	Все респонденты	\sum CHNAL
	<i>в том числе в возрасте, лет</i>	
271	до 1 года	\sum CHNAL, у которых VOZR =1
272	1 - 2	\sum CHNAL, у которых VOZR =2
273	3 - 6	\sum CHNAL, у которых VOZR =3
274	7 - 11	\sum CHNAL, у которых VOZR =4
275	12 - 13	\sum CHNAL, у которых VOZR =5

№ строки	Наименование разреза	Алгоритм расчета разреза
276	14 - 15	Σ CHNAL, у которых VOZR =6
277	16 - 17	Σ CHNAL, у которых VOZR =7
278	18 - 19	Σ CHNAL, у которых VOZR =8
279	20 - 24	Σ CHNAL, у которых VOZR =9
280	25 - 29	Σ CHNAL, у которых VOZR =10
281	30 - 34	Σ CHNAL, у которых VOZR =11
282	35 - 39	Σ CHNAL, у которых VOZR =12
283	40 - 44	Σ CHNAL, у которых VOZR =13
284	45 - 49	Σ CHNAL, у которых VOZR =14
285	50 - 54	Σ CHNAL, у которых VOZR =15
286	55 - 59	Σ CHNAL, у которых VOZR =16
287	60 - 64	Σ CHNAL, у которых VOZR =17
288	65 - 69	Σ CHNAL, у которых VOZR =18
289	70 - 74	Σ CHNAL, у которых VOZR =19
290	75 - 79	Σ CHNAL, у которых VOZR =20
291	80 и больше	Σ CHNAL, у которых VOZR =21
	ПО ВОЗРАСТНЫМ (УКРУПНЕННЫМ) ГРУППАМ	
292	Все респонденты в возрасте 16 лет и более	Σ CHNAL, у которых VOZR =7÷21
	<i>из них</i>	
293	в трудоспособном возрасте	Σ CHNAL, у которых VOZR_UKR=2
294	из них молодежь в возрасте 16-29 лет	Σ CHNAL, у которых MOL29=1
295	старше трудоспособного возраста	Σ CHNAL, у которых VOZR_UKR=3
	<i>из числа всех респондентов в возрасте, лет</i>	
296	16 - 24	Σ CHNAL, у которых VOZR =7÷9
297	25 - 64	Σ CHNAL, у которых VOZR =10÷17
298	16 - 74	Σ CHNAL, у которых VOZR =7÷19
299	65 и более	Σ CHNAL, у которых VOZR =18÷21

Алгоритмы расчета обобщающих показателей базы данных обобщенного информационного фонда

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
1.	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 I00_02 =014, 015, 017, 020, 024, 028, 029, 034, 038, 042, 045, 046, 054, 061, 066, 068, 070, 078 =31, если I00_02 =011, 118, 019, 027, 040, 041, 047, 049, 058, 086, 087 =37, если I00_02 =003, 012, 018, 060, 079, 085, 035, 067 =38, если I00_02 =007, 026, 082, 083, 090, 091, 096 =33, если I00_02 =022, 033, 036, 053, 056, 057, 063, 073, 080, 088, 089, 092, 094, 097 =34, если I00_02 =037, 065, 071, 718, 719, 075 =35, если I00_02 =001, 004, 025, 032, 050, 052, 069, 084, 093, 095 =36, если I00_02 =005, 008, 010, 030, 044, 064, 076, 077, 081, 098, 099	FED_OKR	FED_OKR
2.	Арктическая зона	В соответствии с Указом Президента РФ от 2 мая 2014 г. N 296 с изменениями и дополнениями	ARK	ARK
3.	Места традиционного проживания коренных малочисленных народов	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2009 г. № 631-р с изменениями	KMN	KMN
4.	Монопрофильные города	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 29 июля 2014 года № 1398-р с изменениями	MONO	MONO
5.	По наличию супружеских пар и детей в возрасте до 18 лет		TIP_S	TIP_S
	домохозяйства из одного лица	=1 Кол-во I01_00=1 Пояснения: - ДХ состоит только из одного лица		
	домохозяйство из матери (отца) с ребенком (детьми) без других лиц	=2 I 01_00≥2 Кол-во (I 01_14=2) = кол-ву I 01_00 = кол-ву (01_15=1) Пояснения:		

№ алго-ритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		- ДХ состоит из 2 и более лиц - у всех лиц I 01_14=2 (одиночка с детьми) и I 01_15=1 (в ДХ только одна семейная единица)		
	домохозяйство из матери (отца) с ребенком (детьми) с другими лицами	=3 I01_00≥3 Кол-во (I01_14=2 и I01_15=i)< I01_00 и кол-во (I01_14=3)=0 и кол-во (I01_14=4)=0 Пояснения: - ДХ состоит из 3 и более лиц - у 2 и более лиц I01_14=2 (одиночка с детьми) и одинаковое значение I01_15 (входят в одну семейную единицу), но их должно быть меньше чем общее число лиц в ДХ - у остальных лиц I01_14=1,2,5,6 (другие лица) - не должно быть лиц, у которых I01_14=3,4		
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и без других лиц	=4 I01_00=2 Кол-во (I01_14=3) = кол-ву I01_00 Пояснения: - ДХ состоит из 2 лиц - у всех лиц I01_14=3 (супружеская пара без детей)		
	домохозяйство из одной супружеской пары без ребенка и с другими лицами	=5 I01_00≥3 Кол-во (I01_14=3)=2 и кол-во (I01_14=4)=0 Пояснения: - ДХ состоит из 3 и более лиц - у 2 лиц I01_14=3 - у остальных лиц I01_14=1,2,5,6 (другие лица) - не должно быть лиц, у которых I01_14=4		
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и без других лиц	=6 I01_00≥3 Кол-во (I01_14=4) = кол-ву I01_00= кол-ву (I01_15=1) Пояснения: - ДХ состоит из 3 и более лиц - у всех лиц I01_14=4 (супружеская пара с детьми) и I01_15=1 (в ДХ только одна семейная единица)		

№ алго- ритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	домохозяйство из одной супружеской пары с ребенком (детьми) и с другими лицами	$=7$ $I01_00 \geq 4$ Кол-во ($I01_14=4$) ≥ 3 и кол-во ($I01_14=4$ и $I01_15=i$) $< I01_00$ и кол-во ($I01_14=4$ и $I01_15 \neq i$) $= 0$ и кол-во ($I01_14=3$) $= 0$ Пояснения: - ДХ состоит из 4 и более лиц - у 3 и более лиц $I01_14=4$ - все лица, у которых $I01_14=4$, должны иметь одинаковое значение $I01_15$ (входить в одну семейную единицу), но их должно быть меньше чем общее число лиц в ДХ - у остальных лиц $I01_14=1,2,5,6$ (другие лица) - не должно быть лиц, у которых $I01_14=3$		
	домохозяйство из двух и более супружеских пар (с детьми или без детей) с другими лицами (или без них)	$=8$ $I01_00 \geq 4$ Кол-во ($I01_06 \neq 0$ и $I01_06 \neq 99$) ≥ 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 ($I01_06 \neq 0$ и $I01_06 \neq 99$) (состоят в браке и проживают совместно с супругами), и число таких лиц может быть \leq общему числу лиц в ДХ		
	прочие домохозяйства	$=9$ $I01_00 \geq 2$ Кол-во ($I01_14=1,5,6$) = кол-ву $I01_00$ Пояснения: - ДХ состоит из 2 и более лиц - у всех лиц $I01_14=1,5,6$		
6.	Признак молодой семьи	$=1$, если [($TIP_S = 4, 5, 6, 7, 8$ и если ($I01_05=1$) и $I01_02=16 \div 35$ агрегировать по $I01_15$ и получено значение «2», тогда означает наличие молодой полной семьи) или ($NP_SEM=1$ и возраст у одного из лиц $I01_02=16 \div 35$, а возраст у другого лица (других лиц) $I01_02=0 \div 17$, тогда означает наличие молодой неполной семьи с ребенком)]	MOL_SEM	MOL_SEM (проставляется у всех лиц в дх)
7.	Признак многодетной семьи	$= 1$, если $TIP_S = 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9$ и если ($I01_02=0 \div 15$) или ($I01_02=16 \div 17$ и $I01_05=3 \div 6$) агрегировать по $I01_15$ и получено значение «3», тогда означает наличие многодетной	MNG_SEM	MNG_SEM (проставляется у всех лиц в дх)

№ алго-ритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		семьи		
8.	Признак неполной семьи	=1, если TIP_S = 2, 3, 5, 7, 8, 9 и если I01_14 имеет хотя бы одно значение равное 2, тогда означает наличие неполной семьи	NP_SEM	NP_SEM (проставляется у всех лиц в дх)
9.	Признак молодой семьи с детьми	=1, (если TIP_S = 6,7,8, и если I01_14=4 и I01_02≤35 и I01_05=1 агрегировать по I01_15 и полученное значение «=2») или (NP_SEM=1 и возраст у одного из лиц I01_02=16÷35, а возраст у другого лица (других лиц) I01_02=0÷17) означает наличие молодой семьи с детьми	MOL_SEM_D	MOL_SEM_D (проставляется у всех лиц в дх)
	По возрастным (интервальным) группам респондентов до 1 года 1 - 2 3 - 6 7 - 11 12 - 13 14 - 15 16 - 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	=1, у которых I01_02=0 =2, у которых I01_02=1÷2 =3, у которых I01_02=3÷6 =4, у которых I01_02=7÷11 =5, у которых I01_02=12÷13 =6, у которых I01_02=14÷15 =7, у которых I01_02=16÷17 =8, у которых I01_02=18÷19 =9, у которых I01_02=20÷24 =10, у которых I01_02=25÷29 =11, у которых I01_02=30÷34 =12, у которых I01_02=35÷39 =13, у которых I01_02=40÷44 =14, у которых I01_02=45÷49 =15, у которых I01_02=50÷54 =16, у которых I01_02=55÷59 =17, у которых I01_02=60÷64 =18, у которых I01_02=65÷69 =19, у которых I01_02=70÷74 =20, у которых I01_02=75÷79		VOZR

№ алго-ритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	80 и больше	=21, у которых I01_02 ≥ 80		
10.	5-17	=22, у которых I01_02=5÷17		VOZR_5_17
11.	16-58	=25, у которых I01_02=16÷58		VOZR_16_58
12.	16-63	=26, у которых I01_02=16÷63		VOZR_16_63
13.	59 и более	=27, у которых I01_02 ≥ 59		VOZR_59_99
14.	64 и более	=28, у которых I01_02 ≥ 64		VOZR_64_99
15.	Укрупненные возрастные группы моложе трудоспособного трудоспособного (16-58/63 лет) старше трудоспособного (59/64 и более лет)	= 1, у которых VOZR=1÷6 =2, у которых (I01_01=1 и I01_01=1 и I03_0211> 1961 и I01_02>=16) или (I01_01=2 и I03_0211> 1966 и I01_02>=16) =3, у которых ((I01_01=1 и I03_0211≤ 1961) и (I03_02=3 или I03_02=6)) или ((I01_01=2 и I03_0211≤ 1966) и (I03_02=3 или I03_02=6))		VOZR_UKR
16.	Молодежь 16-29 лет	=1, у которых VOZR=7÷10		MOL29
17.	По целям обращения в государственный центр занятости населения (с другой целью)	=1, у которых OBR_ZAN=1 и I03_10_01=(*) и I03_10_02=(*) и I03_10_03=(*) и или I03_10_05=5 или I03_10_06=6 или I03_10_07=7)		SK_6
18.	Посещение дополнительных занятий дошкольниками школьниками студентами	=1, если I02_13=1 =2, если I02_40=1 =3, если I02_67=1		DOP_ZAN
19.	Обращение в ЦЗН обращался в ЦЗН не обращался в ЦЗН	= 1, если I03_08_01=1 =2, если I03_08_01=(*) и (I03_08_02=2 или I03_08_03=3 или I03_08_04=4 или I03_08_05=5 или I03_08_06=6 или I03_08_08=8 или I03_08_09=9 или I03_08_10=10)		OBR_ZAN
20.	По возрастным (интервальным) группам детей 2-8 лет 2-5 лет 6-8 лет	=1, у которых I01_02=2÷5 =2, у которых I01_02=6÷8		SK_7
21.	По этапности обучения в образовательных			SK_13

№ алго-ритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	организациях высшего и среднего профобразования поступившие на обучение в 2024/2025 учебном году продолжавшие обучение в в 2024/2025 учебном году завершившие обучение в 2024/2025 учебном году завершившие обучение в образовательных организациях профессионального/высшего образования в 2023/2024 учебном году завершившие обучение в общеобразовательных организациях 2023/2024 учебном году	=1, у кот. I02_51=3÷5 =2, у кот. I02_51=2 =3, у кот. I02_51=1 =4, у кот. I02_51=7,8 =5, у кот. I02_51=6		
22.	Инвалиды по укрупненным возрастным группам инвалиды моложе трудоспособного возраста инвалиды в трудоспособном возрасте (16-58/63 лет) инвалиды старше трудоспособного возраста (16-59/64 лет)	=1, у которых CH_INV≥1 и VOZR_UKR=1 =2, у которых CH_INV≥1 и VOZR_UKR=2 =3, у которых CH_INV≥1 и VOZR_UKR=3		INV_VOZR_UKR
23.	Неинвалиды по укрупненным возрастным группам не инвалиды моложе трудоспособного возраста не инвалиды в трудоспособном возрасте (16-58/63 лет) не инвалиды старше трудоспособного возраста (16-59/64 лет)	=1, у которых I04_52=5,6 и VOZR_UKR=1 =2, у которых I04_52=5,6 и VOZR_UKR=2 =3, у которых I04_52=5,6 и VOZR_UKR=3		NEINV_VOZR_UKR
24.	Наличие у домохозяйства права на социальное обслуживание имеющие право на социальное обслуживание другие домохозяйства	=1, если I06_31=1÷4 =2, если I06_31=5	TIP_HH_1	TIP_HH_1 (проставляется у всех лиц в дх)
25.	По типам домохозяйств, имеющих право на		TIP_HH_1_1	TIP_HH_1_1

№ алгоритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле HHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
	социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности из 1 лица старше трудоспособного возраста, являющегося инвалидом из 1 лица старше трудоспособного возраста, не являющегося инвалидом из 1 инвалида в трудоспособном возрасте из нескольких лиц старше трудоспособного из нескольких инвалидов в трудоспособном возрасте из лиц старше трудоспособного и/или инвалидов в трудоспособном возрасте с детьми до 18 лет из лиц старше трудоспособного и инвалидов в трудоспособном возрасте имеющие в своем составе детей-инвалидов в возрасте до 18 лет	=1, если I06_31=1 и (VOZR_UKR=3 и I04_52=2÷4 для всех I01_00 =2, если I06_31=1 и (VOZR_UKR =3 и I04_52=5,6 для всех I01_00) =3, если I06_31=1 и (VOZR_UKR =2 и I04_52=2÷4 для всех I01_00) =4, если I06_31=2 и VOZR_UKR =3 для всех I01_00 =5, если I06_31=2 и (VOZR_UKR=2 и I04_52=2÷4 для всех I01_00) =6, если I06_31=3 =7, если I06_31=2 и ((I01_01=1 и VOZR_UKR=3) или (I01_01=2 и VOZR_UKR=3)) хотя бы для одного I01_00 и (VOZR_UKR =2 и I04_52=2÷4) хотя бы для одного I01_00 =8, если I06_31=4		(проставляется у всех лиц в дх)
26.	Число лиц в ДХ (по разделу 1)	= max I01_00	CHALL	CHALL
27.	Число наличных лиц в ДХ	Число лиц в домохозяйстве, давших ответы на разделы 2÷5 вопросника	CHNAL	CHNAL=1
28.	Наличие и число детей до 18 лет	Число лиц, у которых I01_02=0÷17	CH_0_17	CH_0_17 проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
29.	Наличие и число детей до 16 лет	Число лиц, у которых I01_02=0÷15	CH_0_15	CH_0_15 проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
30.	Наличие и число детей до 15 лет	Число лиц, у которых I01_02=0÷14	CH_0_14	CH_0_14 проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
31.	Наличие и число детей до 3 лет	Число лиц, у которых I01_02=0÷2	CH_0_2	CH_0_2 проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
32.	Наличие и число детей 3-6 лет	Число лиц, у которых I01_02=3÷6	CH_3_6	CH_3_6

№ алго-ритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
				проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
33.	Наличие и число детей 5-17 лет	Число лиц, у которых $I01_02=5\div 17$	CH_5_17	CH_5_17 проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
34.	Наличие и число детей 3-16 лет	Число лиц, у которых $I01_02=3\div 16$	CH_3_16	CH_3_16 проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
35.	Наличие и число детей 3-17 лет	Число лиц, у которых $I01_02=3-17$	CH_3-17	CH_3-17 проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
36.	Наличие и число инвалидов (всех возрастов)	Число лиц, у которых $I04_52=1\div 4$	CH_INV	CH_INV проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
37.	Домохозяйство, состоящее только из инвалидов	=1 для ДХ, у которых $CH_INV=$ кол-ву $I01_00$	INV_DX	INV_DX (проставляется у всех лиц в дх)
38.	Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов	=1 для ДХ, у которых $CH_INV\geq 1$	INV_DX_CHAST	INV_DX_CHAST (проставляется у всех лиц в дх)
39.	Наличие и число лиц старше трудоспособного возраста	Число лиц, у которых $VOZR_UKR=3$	CH_PENS	CH_PENS проставляется у лиц, удовлетворяющих условиям
40.	Домохозяйство, состоящее только из лиц старше трудоспособного возраста	=1 для ДХ, у которых $CH_PENS =$ кол-ву $I01_00$	PENS_DX	PENS_DX (проставляется у всех лиц в дх)
41.	Домохозяйства, имеющие в своем составе лиц старше трудоспособного возраста	=1 для ДХ, у которых $CH_PENS \geq 1$	PENS_DX_CHAST	PENS_DX_CHAST (проставляется у всех лиц в дх)
42.	Граница бедности на ребенка	вмененная переменная, вменять тем, у кот. $VOZR_UKR=1$		GB_DET
43.	Граница бедности на трудоспособного	вмененная переменная, вменять тем, у кот. $VOZR_UKR= 2$		GB_TRUD
44.	Граница бедности на пенсионера	вмененная переменная,		GB_PENS

№ алго-ритма	Метка переменной	Алгоритм расчета переменной	Имя переменной в файле NHOLD (по домохозяйствам)	Имя переменной в файле IND (по лицам)
		вменять тем, у кот. VOZR_UKR= 3		
45.	ГБ на ДХ, месяц (рублей)	$(PM_TRUD * (VOZR_UKR=2)) + (PM_DET * (VOZR_UKR=1)) + (PM_PENS * (VOZR_UKR=3))$	GB_DX_MES	GB_DX_MES
46.	ГБ на члена ДХ, месяц (рублей)	PM_DX_MES/ CHNAL в пределах домохозяйства	GB_DX_SRED_MES	GB_DX_SRED_MES
47.	Денежный доход ДХ, в месяц, рублей	DOXOD_DX_KDU =3500, если I06_52=1 DOXOD_DX_KDU =8 500, если I06_52=2 DOXOD_DX_KDU =12 500, если I06_52=3 DOXOD_DX_KDU =17 500, если I06_52=4 DOXOD_DX_KDU =25 500, если I06_52=5 DOXOD_DX_KDU =35 000, если I06_52=6 DOXOD_DX_KDU =45 000, если I06_52=7 DOXOD_DX_KDU =55 000, если I06_52=8 DOXOD_DX_KDU =65 000, если I06_52=9 DOXOD_DX_KDU =75 000, если I06_52=10 DOXOD_DX_KDU =85 000, если I06_52=11 DOXOD_DX_KDU =99 000, если I06_52=12 DOXOD_DX_KDU =130 000, если I06_52=13 DOXOD_DX_KDU =162 500, если I06_52=14 DOXOD_DX_KDU =187 500, если I06_52=15 DOXOD_DX_KDU =225 000, если I06_52=16 DOXOD_DX_KDU =325 000, если I06_52=17 DOXOD_DX_KDU =750 000, если I06_52=18	DOXOD_DX_KDU	DOXOD_DX_KDU
48.	Денежный доход в среднем на члена ДХ, в месяц, рублей	DOXOD_DX_KDU / CHNAL в пределах домохозяйства	DEN_NA_DUSHU_KDU	DEN_NA_DUSHU_KDU
49.	Признак малоимущего населения	=1, если DEN_NA_DUSHU_KDU < PM_DX_SRED_MES (малоимущие) =0, иначе (не малоимущие)	MALOIM_KDU	MALOIM_KDU

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 качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения.