

Таблицы подготовлены на основе данных выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения (в дальнейшем - наблюдение) по итогам 2017 года.

Наблюдение проводится органами государственной статистики во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 г. № 946 «Об организации в Российской Федерации системы федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения».

Наблюдение организуется в целях получения статистической информации, отражающей фактические потребности населения в образовательных и медицинских услугах, социальном обслуживании, услугах в области содействия занятости населения, удовлетворенности населения объемом и качеством полученных услуг, их влияние на уровень благосостояния семей.

Наблюдение основано на опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих в Ленинградской области и участвующих в выборочном обследовании бюджетов домашних хозяйств, с периодичностью 1 раз в 2 года.

При построении группировок по децильным и квинтильным группам применяется порядок, в соответствии с которым взвешенные данные по числу лиц в домохозяйстве ранжируются по мере возрастания среднедушевых показателей благосостояния: первая децильная группа – 10 % с наименьшими доходами, десятая – 10% с наибольшими; первая квинтильная группа – 20 % с наименьшими доходами, пятая – 20 % с наибольшими.

В таблицах приняты условные обозначения:

–	явление отсутствует
...	число ответов респондентов менее 50
0,0	небольшая величина

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ

Таблица 1 СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	3
Таблица 2 СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	5
Таблица 3 СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	7
Таблица 4 СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ	9
Таблица 5 СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	11

ОБРАЗОВАНИЕ

Таблица 6 ПОСЕЩЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3 – 8 ЛЕТ	13
Таблица 7 ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3 – 8 ЛЕТ	14
Таблица 8 ОБУЧЕНИЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	15
Таблица 9 УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ	22
Таблица 10 ОБУЧЕНИЕ В ДОШКОЛЬНЫХ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО КВИНТИЛЬНЫМ ГРУППАМ	27

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Таблица 11 ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	36
Таблица 12 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	45
Таблица 13 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	74
Таблица 14 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	105
Таблица 15 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ	130
Таблица 16 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ	160

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 17 РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	186
Таблица 18 РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	188
Таблица 19 РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	191
Таблица 20 РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО НАЛИЧИЮ У ЛИЦ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ОГРАНИЧЕНИЙ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	194
Таблица 21 СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	197
Таблица 22 СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	207
Таблица 23 СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА	218
Таблица 24 СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ	227
Таблица 25 СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ	234

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ

Таблица 1

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе, которым в 2016-2017 ² годах:						
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	5,8	5,4	6,5	1,0	6,6	7,0
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	94,2	94,6	93,5	99,0	93,4	93,0
Неработающие пенсионеры ³ – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:						
хотели бы	10,5	13,3	12,8	...	7,1	7,5
не хотели бы	43,1	48,0	48,9	...	36,9	34,0

¹ Здесь и в таблицах 2, 3, 4, 5 - за исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

² Здесь и в таблицах 2, 3, 4, 5 - в первом полугодии 2017 года.

³ Здесь и в таблицах 2, 3, 4, 5 - неработающие пенсионеры старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более).

Окончание

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
не могут работать	46,4	38,7	38,3	...	56,1	58,5
не определено	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Респонденты в возрасте 16 лет и более ¹ – всего	100	100	100	100	100	100
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-2017 ² годах	5,7	6,0	7,5	0,5	5,0	5,3
Респонденты в возрасте 16 лет и более ¹ – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
хотели бы получить новую профессию	7,1	4,0	4,8	0,7	12,5	13,1
не хотели бы получить новую профессию	92,9	96,0	95,2	99,3	87,5	86,9
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2

**СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:										
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая	
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе, которым в 2016-2017 ² годах:												
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	5,8	6,3	13,0	4,6	3,3	2,8	3,0	12,6	2,7	
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	94,2	93,7	87,0	95,4	96,7	97,2	97,0	87,4	97,3	
Неработающие пенсионеры ³ – всего	100	...	100	100	
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:												
хотели бы	10,5	...	9,3	16,6	
не хотели бы	43,1	...	41,9	50,3	

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не могут работать	46,4	...	48,8	33,1
не определено	0,0	...	0,0	0,0
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100	100	100	100
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-2017 ² годах	5,7	6,3	7,9	4,0	8,7	4,0	3,1	8,5	3,2
Респонденты в возрасте 16 лет и более ¹ – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
хотели бы получить новую профессию	7,1	5,2	6,7	12,6	24,3	5,8	9,4	1,2	0,0
не хотели бы получить новую профессию	92,9	94,8	93,3	87,4	75,7	94,2	90,6	98,8	100
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 3

**СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе:				
		имеют профессиональное образование	в том числе:		не имеют профессионального образования	в том числе среднее общее
			высшее	среднее профессиональное		
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе, которым в 2016-2017 ² годах:						
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	5,8	5,0	6,3	4,0	13,5	17,4
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	94,2	95,0	93,7	96,0	86,5	82,6
Неработающие пенсионеры ³ – всего	100	100	...	100
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:						
хотели бы	10,5	11,4	...	11,5
не хотели бы	43,1	43,0	...	42,8
не могут работать	46,4	45,6	...	45,6

Окончание

	Все респонденты	в том числе:				
		имеют профессиональное образование	в том числе:		не имеют профессионального образования	в том числе среднее общее
			высшее	среднее профессиональное		
не определено	0,0	0,0	...	0,0
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-2017 ² годах	5,7	4,7	6,9	2,9	14,6	19,0
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
хотели бы получить новую профессию	7,1	2,6	0,8	4,1	48,6	36,6
не хотели бы получить новую профессию	92,9	97,4	99,2	95,9	51,4	63,4
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 4

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:							Справочно: всего лиц в возрасте:		
		25-29	30-34	35-44	45-54	55-59	60-69	70 и более	в трудоспособном	из них молодежь 16-29	старше трудоспособного
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100	100	...	100	100	100
в том числе, которым в 2016-2017 ² годах:											
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	5,8	8,2	10,8	1,1	1,3	1,8	8,7	...	5,6	14,0	6,8
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	94,2	91,8	89,2	98,9	98,7	98,2	91,3	...	94,4	86,0	93,2
Неработающие пенсионеры ³ – всего	100	–	–	–	–	...	100	100	–	–	100
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:											
хотели бы	10,5	–	–	–	–	...	14,7	1,4	–	–	10,5

Окончание

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:							Справочно: всего лиц в возрасте:		
		25-29	30-34	35-44	45-54	55-59	60-69	70 и более	в трудоспособном	из них молодежь 16-29	старше трудоспособного
не хотели бы	43,1	–	–	–	–	...	48,9	35,6	–	–	43,1
не могут работать	46,4	–	–	–	–	...	36,4	63,0			46,4
не определено	0,0	–	–	–	–	...	0,0	0,0			0,0
Респонденты в возрасте 16 лет и более ¹ – всего	100	100	100	100	100	100	100	...	100	100	100
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-2017 ² годах	5,7	10,3	7,3	4,8	1,4	2,0	5,0	...	6,0	13,7	3,9
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:											
хотели бы получить новую профессию	7,1	2,8	2,8	4,0	1,1	0,0	0,9	...	8,5	29,9	0,5
не хотели бы получить новую профессию	92,9	97,2	97,2	96,0	98,9	100	99,1	...	91,5	70,1	99,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Таблица 5

**СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе, которым в 2016-2017 ² годах:						
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	5,8	9,7	3,9	2,9	7,3	6,0
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	94,2	90,3	96,1	97,1	92,7	94,0
Неработающие пенсионеры ³ – всего	100	100	100	100
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:						

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
хотели бы	10,5	8,5	14,0	10,5
не хотели бы	43,1	42,6	49,7	43,1
не могут работать	46,4	48,9	36,3	46,4
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-2017 ² годах	5,7	7,1	6,4	3,5	5,7	5,8
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
хотели бы получить новую профессию	7,1	6,0	18,6	7,7	0,6	3,6
не хотели бы получить новую профессию	92,9	94,0	81,4	92,3	99,4	96,4
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБРАЗОВАНИЕ

Таблица 6

ПОСЕЩЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3 – 8 ЛЕТ

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100
в том числе в 2016/2017 учебном году:	
посещавшие дошкольную образовательную организацию	78,4
обучавшиеся в общеобразовательной организации (включая обучение на дому или в медицинской организации)	13,3
не достигли установленного возраста для посещения дошкольной образовательной организации	1,5
не посещавшие дошкольную образовательную организацию	6,8

ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3 – 8 ЛЕТ

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты
Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего	100
в том числе в 2016/2017 учебном году:	
посещали занятия для развития своих способностей	55,2
не посещали занятий для развития своих способностей	44,8
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100
в том числе дети, родители которых:	
хотели бы начать водить ребенка на занятия для развития способностей	19,9
хотели бы начать водить ребенка на другие дополнительные занятия	18,6
не хотели бы водить ребенка на занятия	24,9
не хотели бы водить ребенка на другие дополнительные занятия	36,7
не определено	0,0
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100
в том числе по оценке родителей:	
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	15,9
не нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	84,1
не определено	0,0

¹ Здесь и далее – за исключением детей, обучавшихся в 2016/2017 учебном году в общеобразовательной организации (включая надомные формы обучения).

**ОБУЧЕНИЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	из них проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
Дети, обучавшиеся по программам начального, основного и среднего образования в 2016/2017 учебном году – всего	100	100	...
в том числе обучались:			...
в общеобразовательной организации обычного типа (школа)	100	100	...
из них:			
в отдельной организации, осуществляющей образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам	0,0	0,0	...
в специальном учебно-воспитательном учреждении для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	0,0	0,0	...
ребенок обучался на дому в течение всего года	0,0	0,0	...
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, учились:</i>			
в 1 классе	4,0	4,0	...
во 2-4 классах	38,3	37,5	...
в 5 классе	8,8	9,4	...
в 6-9 классах	36,3	41,5	...
в 10-11 классах	12,5	7,6	...

Продолжение

	Все респонденты	из них проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, в следующем учебном году:</i>			
продолжат обучение в общеобразовательной организации	96,6	96,9	...
начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной организации	3,0	2,5	...
будут готовиться к поступлению в профессиональную образовательную организацию	0,0	0,0	...
поступят на работу, пойдут в армию	0,4	0,6	...
не определено	0,0	0,0	...
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ¹ в 2016/2017 учебном году – всего	100	100	...
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной организации:			
<i>работа общеобразовательной организации в целом</i>			
полностью удовлетворены	38,5	30,6	...
скорее удовлетворены	57,4	62,3	...
скорее не удовлетворены	2,3	3,9	...
совершенно не удовлетворены	1,8	3,2	...
не определено	0,0	0,0	...

¹ Здесь и в таблицах 9, 10 – за исключением обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

Продолжение

	Все респонденты	из них проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
<i>организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность, количество дней обучения, загрузка домашней работой, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения)</i>			
полностью удовлетворены	66,6	72,1	...
не совсем удовлетворены	31,8	25,6	...
совершенно не удовлетворены	1,6	2,3	...
не определено	0,0	0,0	...
<i>качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)</i>			
полностью удовлетворены	82,8	84,5	...
не совсем удовлетворены	17,2	15,5	...
совершенно не удовлетворены	0,0	0,0	...
не определено	0,0	0,0	...
<i>регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий</i>			
полностью удовлетворены	81,8	82,8	...
не совсем удовлетворены	17,7	16,2	...

Продолжение

	Все респонденты	из них проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
совершенно не удовлетворены	0,6	1,0	...
не определено	0,0	0,0	...
качество воспитательной работы			
полностью удовлетворены	79,0	67,2	...
не совсем удовлетворены	20,1	31,3	...
совершенно не удовлетворены	0,9	1,5	...
не определено	0,0	0,0	...
организация медицинского контроля и медицинской помощи			
полностью удовлетворены	79,1	76,2	...
не совсем удовлетворены	18,4	20,6	...
совершенно не удовлетворены	2,5	3,2	...
не определено	0,0	0,0	...
качество питания			
полностью удовлетворены	51,2	42,3	...
не совсем удовлетворены	28,8	34,4	...
совершенно не удовлетворены	20,0	23,3	...
не определено	0,0	0,0	...

Продолжение

	Все респонденты	из них проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
<i>комфортность пребывания в общеобразовательной организации (чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха, гигиенические удобства)</i>			
полностью удовлетворены	78,2	71,0	...
не совсем удовлетворены	21,8	29,0	...
совершенно не удовлетворены	0,0	0,0	...
не определено	0,0	0,0	...
<i>условия пребывания для обучающихся с ограниченными возможностями</i>			
полностью удовлетворены	21,7	23,8	...
не совсем удовлетворены	61,5	55,7	...
совершенно не удовлетворены	12,6	13,2	...
не определено	4,2	7,2	...
<i>безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)</i>			...
полностью удовлетворены	79,9	75,5	...
не совсем удовлетворены	19,7	23,8	...
совершенно не удовлетворены	0,4	0,8	...
не определено	0,0	0,0	...
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, дети, родители которых:</i>	100	100	...

Продолжение

	Все респонденты	из них проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	3,0	2,2	...
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0,0	0,0	...
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию, так как всё устраивает	68,4	69,6	...
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную организацию по другим причинам	28,6	28,2	...
не определено	0,0	0,0	...
<i>Из числа детей, обучающихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году:</i>			
посещали дополнительные занятия	72,3	71,0	...
не посещали дополнительные занятия	27,7	29,0	...
<i>Из числа детей, обучающихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году и посещавших дополнительные занятия, посещали:</i>			
углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская работа, подготовка к ЕГЭ	22,6	22,4	...
обучение иностранному языку	25,0	31,2	...
изучение и конструирование техники, информатика и программирование	14,9	10,5	...
занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	11,4	12,6	...
обучение музыке, пению, театральному искусству	28,6	28,5	...

Окончание

	Все респонденты	из них проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	0,0	0,0	...
спортивные и оздоровительные занятия	65,1	45,7	...
другие занятия	0,0	0,0	...
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году</i>			
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	55,5	51,3	...
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году:</i>			
посещали дополнительные занятия	72,3	71,0	...
не посещали дополнительные занятия	27,7	29,0	...
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году</i>			
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	0,9	1,6	...

Таблица 9

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ

Все домохозяйства

	в процентах
	Все респонденты
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ¹ в 2016/2017 учебном году – всего	100
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной организации:	
работа общеобразовательной организации в целом	
полностью удовлетворены	38,5
скорее удовлетворены	57,4
скорее не удовлетворены	2,3
совершенно не удовлетворены	1,8
не определено	0,0
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность, количество дней обучения, загрузка домашней работой, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения)	
полностью удовлетворены	66,6
не совсем удовлетворены	31,8
совершенно не удовлетворены	1,6
не определено	0,0
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)	
полностью удовлетворены	82,8

Продолжение

	Все респонденты
не совсем удовлетворены	17,2
совершенно не удовлетворены	0,0
не определено	0,0
<i>регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий</i>	
полностью удовлетворены	81,8
не совсем удовлетворены	17,7
совершенно не удовлетворены	0,6
не определено	0,0
<i>качество воспитательной работы</i>	
полностью удовлетворены	79,0
не совсем удовлетворены	20,1
совершенно не удовлетворены	0,9
не определено	0,0
<i>организация медицинского контроля и медицинской помощи</i>	
полностью удовлетворены	79,1
не совсем удовлетворены	18,4
совершенно не удовлетворены	2,5
не определено	0,0
<i>качество питания</i>	

Продолжение

	Все респонденты
полностью удовлетворены	51,2
не совсем удовлетворены	28,8
совершенно не удовлетворены	20,0
не определено	0,0
<i>комфортность пребывания в общеобразовательной организации (чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха, гигиенические удобства)</i>	
полностью удовлетворены	78,2
не совсем удовлетворены	21,8
совершенно не удовлетворены	0,0
не определено	0,0
<i>условия пребывания для обучающихся с ограниченными возможностями</i>	
полностью удовлетворены	21,7
не совсем удовлетворены	61,5
совершенно не удовлетворены	12,6
не определено	4,2
<i>безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)</i>	
полностью удовлетворены	79,9
не совсем удовлетворены	19,7
совершенно не удовлетворены	0,4

Продолжение

	Все респонденты
не определено	0,0
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, дети, родители которых:</i>	100
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	3,0
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0,0
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	3,0
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0,0
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию, так как всё устраивает	68,4
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную организацию по другим причинам	28,6
не определено	0,0
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году:</i>	
посещали дополнительные занятия	72,3
не посещали дополнительные занятия	27,7
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году и посещавших дополнительные занятия, посещали:</i>	
углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская работа, подготовка к ЕГЭ	22,6
обучение иностранному языку	25,0
изучение и конструирование техники, информатика и программирование	14,9
занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	11,4
обучение музыке, пению, театральному искусству	28,6

Окончание

	Все респонденты
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	0,0
спортивные и оздоровительные занятия	65,1
другие занятия	0,0
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году</i>	
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	55,5
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году</i>	
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	0,9

**ОБУЧЕНИЕ В ДОШКОЛЬНЫХ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО КВИНТИЛЬНЫМ ГРУППАМ**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100
в том числе в 2016/2017 учебном году:						
посещавшие дошкольную образовательную организацию	78,4
обучавшиеся в общеобразовательной организации (включая обучение на дому или в медицинской организации)	13,3
не достигли установленного возраста для посещения дошкольной образовательной организации	1,5
не посещавшие дошкольную образовательную организацию	6,8
Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего	100
в том числе в 2016/2017 учебном году:						
посещали занятия для развития своих способностей	55,2
не посещали занятий для развития своих способностей	44,8
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100
в том числе дети, родители которых:						

¹ Здесь и далее – за исключением детей, обучавшихся в 2016/2017 учебном году в общеобразовательной организации (включая надомные формы обучения).

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
хотели бы начать водить ребенка на занятия для развития способностей	19,9
хотели бы начать водить ребенка на другие дополнительные занятия	18,6
не хотели бы водить ребенка на занятия	24,9
не хотели бы водить ребенка на другие дополнительные занятия	36,7
не определено	0,0
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100
в том числе по оценке родителей:						
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	15,9
не нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	84,1
не определено	0,0
Дети, обучавшиеся по программам начального, основного и среднего образования в 2016/2017 учебном году – всего	100	100
в том числе обучались:						
в общеобразовательной организации обычного типа (школа)	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
из них:						
в отдельной организации, осуществляющей образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам	0,0	0,0
в специальном учебно-воспитательном учреждении для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	0,0	0,0
ребенок обучался на дому в течение всего года	0,0	0,0
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, учились</i>						
в 1 классе	4,0	6,6
во 2-4 классах	38,3	34,2
в 5 классе	8,8	9,7
в 6-9 классах	36,3	41,2
в 10-11 классах	12,5	8,3
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, в следующем учебном году</i>						
продолжат обучение в общеобразовательной организации	96,6	95,3

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной организации	3,0	4,7
будут готовиться к поступлению в профессиональную образовательную организацию	0,0	0,0
поступят на работу, пойдут в армию	0,4	0,0
не определено	0,0	0,0
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ¹ в 2016/2017 учебном году – всего	100	100
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной организации:						
работа общеобразовательной организации в целом						
полностью удовлетворены	38,5	34,9
скорее удовлетворены	57,4	62,3
скорее не удовлетворены	2,3	0,0
совершенно не удовлетворены	1,8	2,8
не определено	0,0	0,0
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность, количество дней обучения, загрузка домашней работой, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения)						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
полностью удовлетворены	66,6	78,2
не совсем удовлетворены	31,8	20,4
совершенно не удовлетворены	1,6	1,4
не определено	0,0	0,0
<i>качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)</i>						
полностью удовлетворены	82,8	84,8
не совсем удовлетворены	17,2	15,2
совершенно не удовлетворены	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0
<i>регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий</i>						
полностью удовлетворены	81,8	81,9
не совсем удовлетворены	17,7	18,1

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
совершенно не удовлетворены	0,6	0,0
не определено	0,0	0,0
качество воспитательной работы						
полностью удовлетворены	79,0	83,3
не совсем удовлетворены	20,1	16,7
совершенно не удовлетворены	0,9	0,0
не определено	0,0	0,0
организация медицинского контроля и медицинской помощи						
полностью удовлетворены	79,1	88,1
не совсем удовлетворены	18,4	8,7
совершенно не удовлетворены	2,5	3,3
не определено	0,0	0,0
качество питания						
полностью удовлетворены	51,2	43,4
не совсем удовлетворены	28,8	44,6
совершенно не удовлетворены	20,0	12,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
не определено	0,0	0,0
<i>комфортность пребывания в общеобразовательной организации (чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха, гигиенические удобства)</i>						
полностью удовлетворены	78,2	92,2
не совсем удовлетворены	21,8	7,8
совершенно не удовлетворены	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0
<i>условия пребывания для обучающихся с ограниченными возможностями</i>						
полностью удовлетворены	21,7	43,7
не совсем удовлетворены	61,5	42,1
совершенно не удовлетворены	12,6	7,0
не определено	4,2	7,2
<i>безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)</i>						
полностью удовлетворены	79,9	80,8
не совсем удовлетворены	19,7	19,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
совершенно не удовлетворены	0,4	0,0
не определено	0,0	0,0
<i>Из числа детей, обучаавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, дети, родители которых:</i>	100	100
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	3,0	4,4
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0,0	0,0
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию, так как всё устраивает	68,4	81,1
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную организацию по другим причинам	28,6	14,5
не определено	0,0	0,0
<i>Из числа детей, обучаавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году</i>						
посещали дополнительные занятия	72,3	62,5
не посещали дополнительные занятия	27,7	37,5
углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская работа, подготовка к ЕГЭ	22,6
обучение иностранному языку	25,0

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
изучение и конструирование техники, информатика и программирование	14,9
занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	11,4
обучение музыке, пению, театральному искусству	28,6
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	0,0
спортивные и оздоровительные занятия	65,1
другие занятия	0,0
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году</i>						
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	55,5	15,4
<i>Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году</i>						
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	0,9	0,0

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Таблица 11

ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все домохозяйства

в процентах

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
Все домохозяйства	100	100	100
в том числе по удовлетворенности работой поликлиники, к которой прикреплены члены домохозяйства:			
удовлетворены в полной мере	45,5	42,7	55,8
удовлетворены не в полной мере	43,4	44,7	38,7
не удовлетворены	3,8	4,1	3,0
не посещают поликлинику	7,2	8,6	2,5
не определено	0,0	0,0	0,0
Домохозяйства, не удовлетворенные работой поликлиники, к которой прикреплены члены домохозяйства – всего	100	100	...
из них не удовлетворены:			
работой участкового врача	14,8	15,1	...
работой врачей-специалистов	48,4	52,9	...
работой среднего медперсонала по выполнению диагностических и лечебных процедур	10,7	11,6	...
отсутствием необходимого оборудования и/или лекарственных препаратов	37,5	39,6	...

Продолжение

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
состоянием и внешним видом медицинской организации	9,4	9,1	...
состоянием внутренних помещений и кабинетов	14,5	14,4	...
условиями для ожидания приема врача	29,1	25,9	...
температурным режимом в помещении	4,0	3,7	...
условиями пребывания для лиц с ограниченными возможностями	9,8	11,6	...
состоянием туалетов для пациентов	36,6	32,4	...
длительностью ожидания в очередях	63,4	57,7	...
неудобным временем работы специалистов	28,7	32,2	...
не удовлетворены по другим причинам	7,3	8,4	...
Все домохозяйства	100	100	100
в том числе по удовлетворенности организацией работы диагностических служб (УЗИ, ЭКГ, лаборатория, рентген и т.д.) в поликлинике, к которой прикреплены члены домохозяйства:			
удовлетворены в полной мере	49,5	47,3	57,2
удовлетворены не в полной мере	31,4	31,7	30,3
не удовлетворены	7,3	8,1	4,3
диагностические службы отсутствуют	1,3	1,3	1,0
не посещали диагностические службы	10,5	11,5	7,1
не определено	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
Все домохозяйства	100	100	100
в том числе по наличию трудностей с вызовом скорой медицинской помощи для членов домохозяйства:			
имели трудности с вызовом скорой медицинской помощи	1,5	1,6	1,2
не имели трудностей с вызовом скорой медицинской помощи	29,8	29,1	32,1
не вызывали скорую медицинскую помощь	68,7	69,2	66,7
не определено	0,0	0,0	0,0
Все домохозяйства	100	100	100
в том числе по наличию случаев госпитализации членов домохозяйства:			
имевшие случаи госпитализации	8,2	10,0	1,8
не имевшие случаев госпитализации	91,8	90,0	98,2
<i>среднее число случаев госпитализации членов домохозяйства</i>	1,4	1,3	1,7
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства – всего	100
в том числе указали, что			
были существенные трудности организационного характера при оформлении на лечение в стационар	0,0
трудности организационного характера при оформлении на лечение в стационар были, но не существенные	12,8
трудностей организационного характера при оформлении на лечение в стационар практически не было	87,2
не определено	0,0

Продолжение

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства – всего	100
из них:			
оплачивали медицинскую помощь, которая должна быть оказана бесплатно			
это происходило довольно часто	0,0
иногда случалось	1,6
не приходилось	98,4
не определено	0,0
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	1,2
пришлось заплатить за отдельные лекарства и/или перевязочные материалы	27,9
все лекарства и перевязочные материалы для лечения были предоставлены бесплатно	70,9
неофициально доплачивали врачу (медицинскому персоналу) за лечение (обследование)			
довольно часто	0,0
иногда случалось	6,2
не приходилось	93,8

Продолжение

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
не определено	0,0
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства – всего	100
из них:			
имевшие случаи внутрибольничного инфицирования и осложнений	0,0
имевшие случаи повторной (внеплановой) госпитализации по поводу этого же заболевания	3,0
имевшие случаи расхождения диагнозов у врачей (во время госпитализации)	0,0
имевшие другие случаи, связанные с низким качеством медицинской помощи, оказанной при госпитализации	0,0
не имевшие случаев, связанных с низким качеством медицинской помощи, во время госпитализации и/или по ее окончании	97,0
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства – всего	100
в том числе по оценке работы медицинской организации:			
профессионализм врачей			
полностью удовлетворены	88,0
не совсем удовлетворены	12,0
совершенно не удовлетворены	0,0
не определено	0,0

Продолжение

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
отношение врачей к пациентам (доброжелательность, отзывчивость)			
полностью удовлетворены	74,7
не совсем удовлетворены	25,3
совершенно не удовлетворены	0,0
не определено	0,0
профессионализм медицинских сестер и санитарок (ов)			
полностью удовлетворены	69,8
не совсем удовлетворены	30,2
совершенно не удовлетворены	0,0
не определено	0,0
отношение медицинских сестер и нянечек к пациентам (доброжелательность, отзывчивость)			
полностью удовлетворены	73,4
не совсем удовлетворены	25,5
совершенно не удовлетворены	1,2
не определено	0,0
наличие современного оборудования для лечения и проведения диагностики			
полностью удовлетворены	46,4

Продолжение

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
не совсем удовлетворены	50,0
совершенно не удовлетворены	3,7
не определено	0,0
наличие необходимых лекарственных препаратов в стационаре			
полностью удовлетворены	54,5
не совсем удовлетворены	38,8
совершенно не удовлетворены	6,7
не определено	0,0
комфортность условий пребывания (состояние помещений, питание, предоставление постельного белья)			
полностью удовлетворены	43,0
не совсем удовлетворены	46,8
совершенно не удовлетворены	10,2
не определено	0,0
Все домохозяйства	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:			
письменно обращались с претензиями (жалобами) на неудовлетворительное оказание медицинской помощи	0,2	0,2	0,0

Продолжение

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
устно обращались с претензиями (жалобами) на неудовлетворительное оказание медицинской помощи	0,6	0,5	1,1
не обращались с претензиями (жалобами) на неудовлетворительное оказание медицинской помощи лицам	99,2	99,2	98,9
не определено	0,0	0,0	0,0
Все домохозяйства	100	100	100
в том числе:			
имеющие доступ к платным медицинским услугам без ограничений или с небольшими ограничениями расходов на другие цели	26,9	24,5	35,5
имеющие доступ к платным медицинским услугам при существенных ограничениях расходов на другие цели	57,2	57,5	56,1
не имеющие доступа к платным медицинским услугам из-за отсутствия средств	13,6	15,3	7,3
не имеющие доступа к платным медицинским услугам по другим причинам (отсутствие таковых по месту жительства и др.)	2,4	2,7	1,2
не определено	0,0	0,0	0,0
Все домохозяйства	100	100	100
из них, указавшие на наличие негативных явлений в медицинском обслуживании членов домохозяйства:			
увеличение объема платной медицинской помощи	80,5	85,1	63,9

Окончание

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь:	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
высокая стоимость лекарств	94,6	95,6	91,0
снижение качества медицинского обслуживания	53,1	55,8	43,6
отсутствие правовой защиты пациента	40,4	42,8	31,6
недостаточное количество хорошо оснащенных поликлиник	61,9	63,2	57,2
недостаточное количество хорошо оснащенных больниц	57,5	57,8	56,2
невнимательное отношение медицинского персонала в лечебных учреждениях	41,6	47,2	21,3
недостаточно высокая квалификация медицинского персонала	42,5	46,1	29,6

**ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	46,0	39,2	40,7	33,7	58,8	63,7
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	54,0	60,8	59,3	66,3	41,2	36,3
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра:						
осмотр был проведен в полном объеме	96,5	98,0	97,6	...	94,6	94,6
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	3,4	1,7	2,1	...	5,4	5,4

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
были другие трудности	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0
не определено	0,1	0,3	0,3	...	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию:						
в 2017 году	36,7	38,9	37,6	43,6	32,7	34,7
в 2016 году	26,8	21,2	20,5	23,9	36,9	37,3
в 2015 году или ранее	36,5	39,9	41,9	32,5	30,4	27,9
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.:						
не направлялся врачом	37,4	37,9	36,3	45,6	36,2	43,1
не знал о возможности пройти осмотр	16,1	21,1	21,3	20,4	4,3	0,8
не располагал временем для прохождения осмотра	15,2	19,0	18,4	22,3	6,4	5,6
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	24,7	17,3	18,4	11,7	42,0	38,3

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
по другой причине	6,6	4,6	5,6	0,0	11,1	12,2
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:						
обращался за медицинской помощью	57,5	61,2	55,7	81,7	50,8	50,6
не обращался за медицинской помощью	42,2	38,4	43,7	18,3	48,9	49,2
была только экстренная госпитализация	0,4	0,4	0,6	0,0	0,2	0,2
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	100
из них обращались в медицинские организации по поводу:						
получения рецепта	1,2	1,3	1,1	...	1,1	0,0
получения медицинских справок, выписок и т.д.	39,0	35,8	36,7	...	43,5	47,6
ничего из перечисленного	59,9	63,1	62,4	...	55,4	52,4
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	88,1	85,6	80,3	99,2	93,5	92,8
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	11,9	14,4	19,7	0,8	6,5	7,2
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	100
из них обращались в медицинские организации по поводу:						
получения рецепта	1,2	1,3	1,1	...	1,1	0,0
получения медицинских справок, выписок и т.д.	39,0	35,8	36,7	...	43,5	47,6
ничего из перечисленного	59,9	63,1	62,4	...	55,4	52,4
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь:						
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	95,5	93,2	90,2	99,4	100	100
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	6,0	0,0	0,0	0,0	17,6	19,7
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	62,4	65,1	70,2	54,4	57,0	55,7
детская поликлиника	19,8	21,8	19,6	26,4	15,8	13,9
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	1,7	2,5	0,0	7,7	0,0	0,0
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	2,3	3,5	0,3	10,0	0,0	0,0
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе медико-санитарной части	3,4	0,2	0,0	0,5	9,6	10,8
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	4,5	6,8	9,8	0,6	0,0	0,0
поликлиника	4,2	6,4	9,5	0,0	0,0	0,0
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,3	0,5	0,4	0,6	0,0	0,0
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
частнопрактикующий специалист	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
иное место получения первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно:						
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	83,7	86,6	89,8	79,9	78,0	75,4
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	13,5	9,3	7,4	13,3	21,8	24,4
в различных медицинских организациях	2,8	4,1	2,8	6,8	0,2	0,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:						
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	91,1	86,6	89,8	80,0	99,8	99,8
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	7,7	11,7	7,7	20,0	0,0	0,0
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,2	1,7	2,5	0,0	0,2	0,2
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	39,4	30,2	31,3	27,8	57,5	61,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	46,9	54,8	49,5	65,8	31,5	30,2
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,7	15,0	19,2	6,4	11,0	8,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	29,3	27,9	28,6	26,5	32,1	35,9
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	70,7	72,1	71,4	73,5	67,9	64,1
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта) по причинам	100	100	100	100	100	100
отсутствует такая возможность	31,3	17,4	7,5	37,3	60,4	54,7
получен отказ (при наличии такой возможности)	0,9	0,9	1,3	0,0	0,8	1,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
не знал о такой возможности	32,6	37,2	35,4	40,9	23,1	25,8
другая причина	35,2	44,6	55,8	21,8	15,6	18,5
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	69,4	68,3	64,5	76,2	71,6	73,6
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	28,0	28,5	31,9	21,4	27,0	24,9
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	2,6	3,2	3,6	2,4	1,3	1,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали причины:	100	100	100	...	100	100
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	31,3	28,0	18,3	...	38,6	31,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,4	0,6	0,0	...	0,0	0,0
не осуществляется прием пациентов после 19.00 час.	30,0	25,9	33,2	...	39,0	45,3
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	28,7	32,8	33,6	...	19,7	23,7
другая причина	9,5	12,6	14,9	...	2,8	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля:	20,8	13,7	12,4	16,3	34,8	35,5
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля – всего	100	100	100	...	100	100
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты:						
невролог	45,6	31,2	31,5	...	56,8	61,1
хирург	2,4	5,6	9,1	...	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
отоларинголог (ЛОР)	28,3	22,6	35,3	...	32,7	34,4
офтальмолог (окулист)	35,5	17,1	26,2	...	49,8	51,5
кардиолог	39,6	20,2	32,8	...	54,5	52,7
эндокринолог	38,6	10,3	16,7	...	60,5	64,6
ревматолог	4,8	2,0	3,2	...	6,9	7,6
гинеколог	10,9	0,0	0,0	...	19,3	19,8
уролог (нефролог)	4,4	2,5	4,1	...	5,8	5,2
онколог	18,4	0,0	0,0	...	32,6	35,3
стоматолог	10,1	0,0	0,0	...	17,8	19,5
педиатр	0,8	0,0	0,0	...	1,4	1,5
другой врач-специалист	17,9	39,9	5,2	...	0,9	0,5
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	52,9	53,9	53,2	55,3	51,0	53,6

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	36,7	39,1	42,0	33,0	32,2	32,0
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	10,1	6,6	4,2	11,7	16,8	14,5
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,3	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	100	100	100	100	100	100
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
оплачивали неофициально медицинскую помощь	5,8	4,4	2,8	7,9	8,5	9,1
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	94,2	95,6	97,2	92,1	91,5	90,9
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	73,1	75,4	70,4	85,9	68,7	66,3
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	26,4	24,6	29,6	14,1	30,1	32,4
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,7	25,3	29,5	16,7	47,2	49,0
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,9	33,3	35,0	29,8	32,1	29,7
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	34,4	41,3	35,5	53,5	20,6	21,3
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно)	44,3	37,2	45,5	19,9	58,3	61,1

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	36,9	40,2	40,0	40,6	30,6	28,2
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	18,8	22,7	14,6	39,6	11,1	10,6
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100
из них:						
проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры						
делают всегда	81,4	84,2	86,7	78,9	75,9	75,9
делают редко, по возможности	17,8	15,4	13,1	20,3	22,5	22,3
практически или никогда не делают	0,7	0,4	0,2	0,8	1,3	1,5
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по направлению врача						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
делают всегда	82,3	87,7	89,7	83,5	71,8	73,2
делают редко, по возможности	15,7	11,9	10,3	15,3	22,9	21,2
практически или никогда не делают	1,9	0,4	0,0	1,2	4,9	5,3
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
<i>соблюдают рекомендации врача о правильном образе жизни</i>						
делают всегда	57,4	60,7	65,7	50,3	50,9	53,3
делают редко, по возможности	40,3	37,7	32,3	49,1	45,4	44,7
практически или никогда не делают	2,2	1,6	2,0	0,6	3,4	1,6
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
<i>регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)</i>						
делают всегда	61,0	59,8	73,9	30,5	63,4	65,0
делают редко, по возможности	31,3	35,6	22,1	63,7	22,8	23,9
практически или никогда не делают	7,6	4,6	4,0	5,8	13,5	10,7
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:						
получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	67,6	68,2	63,6	80,2	66,3	70,3

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	32,4	31,8	36,4	19,8	33,7	29,7
Из числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врача-специалиста, указали, что:	100	100	100	100	100	100
получили направление от своего участкового врача	64,5	56,3	51,5	66,3	82,6	82,0
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	25,4	33,8	42,5	16,0	7,1	7,2
не получали направление по другой причине	10,0	9,9	6,0	17,7	10,3	10,8
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100	100	100
из них:						
в населенном пункте, где проживают	55,8	65,5	62,8	71,0	34,4	36,0
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	44,7	34,7	36,7	30,6	66,7	65,4
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	7,0	2,0	2,9	0,0	18,0	18,8

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
в другом субъекте Российской Федерации	1,9	0,0	0,0	0,0	6,2	6,0
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100	100	100
из них:						
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	80,3	74,8	73,7	77,1	92,5	92,2
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	25,9	29,0	37,8	11,2	18,9	19,7
у частнопрактикующих специалистов	4,4	6,2	0,5	17,9	0,4	0,4
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100	100	100
из них по источнику оплаты:						
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	77,1	70,1	73,1	64,2	92,5	92,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	33,8	39,3	37,2	43,6	21,7	22,7
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,5	1,7	2,6	0,0	0,9	0,9
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных средств – всего	100	100	100
в том числе по причине:						
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	1,6	2,0	0,8
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	1,7	1,8	2,3
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	18,8	19,1	14,6
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	18,2	14,0	12,6	...	–	–

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	59,2	63,2	69,7
другая причина	0,6	0,0	0,0
Респонденты, обратившиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов:						
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	25,6	25,1	17,4	45,0	26,6	28,2
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	12,6	14,1	13,2	16,4	9,4	10,0
консультаций (обследований) не требовалось	61,7	60,7	69,4	38,2	63,9	61,8
не определено	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0
Респонденты, обратившиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	6,7	7,0	7,0	6,9	6,2	6,0
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	93,3	93,0	93,0	93,1	93,8	94,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	100
<i>по причине наличия таких случаев</i>						
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	1,5
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	35,8
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,0
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	17,7

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
нехватка времени	33,7
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	11,3
<i>по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)</i>						
невролог	28,3
хирург	16,5
отоларинголог (ЛОР)	5,3
офтальмолог (окулист)	3,2
кардиолог	45,4
эндокринолог	8,6
ревматолог	5,4
гинеколог	6,9
уролог (нефролог)	0,0
онколог	1,4
стоматолог	4,0
другой врач-специалист	4,1
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
в том числе:						
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	1,8	1,6	2,0	0,4	2,4	2,5
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	98,2	98,4	98,0	99,6	97,6	97,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе						
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	56,8	55,1	55,5	53,8	59,9	65,1
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	43,2	44,9	44,5	46,2	40,1	34,9
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100
получали направление врача на медицинское исследование	96,1	95,8	95,2	...	96,6	96,6

¹ Здесь и далее (в таблицах 13, 14, 15, 16)- за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	2,8	3,6	4,5	...	1,6	1,7
не получали направление врача на медицинское исследование по другой причине	1,1	0,7	0,3	...	1,7	1,8
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100
из них проходили медицинские исследования:						
в населенном пункте, где проживают	68,5	87,2	91,1	...	38,0	38,3
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	35,5	18,5	15,8	...	63,2	63,1
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	2,8	0,0	0,0	...	7,4	7,5
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	...	0,1	0,0
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100
из них:						
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92,7	88,4	92,9	...	99,8	99,8

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	11,6	14,4	10,5	...	7,2	7,3
у частнопрактикующих специалистов	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100
из них по источнику оплаты:						
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	88,3	81,5	90,5	...	99,4	99,4
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	15,1	19,5	10,2	...	7,9	8,0
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	2,4	3,8	4,5	...	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств – всего	100
в том числе по причине:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	2,3
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	15,7
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	12,5
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	52,2
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,7
другая причина	2,6
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	20,2	26,1	18,9	53,1	9,7	10,0
требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,2	3,6	4,2	1,6	5,3	5,8
никаких медицинских исследований не требовалось	75,6	70,3	76,9	45,3	85,0	84,3
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	3,9	4,8	5,6	1,6	2,4	2,3
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	96,1	95,2	94,4	98,4	97,6	97,7
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
<i>по причине наличия таких случаев</i>						
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	15,2
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	24,8
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	2,0
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	8,1
нехватка времени	38,2
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	11,6
<i>по видам необходимых исследований</i>						
ультразвуковое исследование	42,8
эндоскопическое исследование	1,8
рентгенографическое исследование	15,6
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	19,9
лабораторные исследования	26,2
электрокардиографические исследования	12,7

Окончание

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек:
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,9	99,9	99,9	100	99,8	99,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВНОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего	100	...	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	46,0	...	43,3	61,7	66,7	32,2	70,0	77,5	43,2
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	54,0	...	56,7	38,3	33,3	67,8	30,0	22,5	56,8
не определено	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры – всего	100
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра:											
осмотр был проведен в полном объеме	96,5

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	3,4
были другие трудности	0,0
не определено	0,1
Все респонденты	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию											
в 2017 году	36,7	22,3	34,1	43,9	45,1	31,9	49,9	66,3	27,6
в 2016 году	26,8	32,8	31,9	28,7	21,1	29,4	25,0	19,5	25,7
в 2015 году или ранее	36,5	44,9	34,0	27,4	33,8	38,7	25,1	14,1	46,7
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.:											
не направлялся врачом	37,4	26,0	27,6	37,0	52,6	35,5
не знал о возможности пройти осмотр	16,1	5,9	5,4	9,6	9,2	23,8
не располагал временем для прохождения осмотра	15,2	24,6	17,5	21,1	11,2	12,9

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	24,7	32,1	35,6	29,9	19,5	26,0
по другой причине	6,6	11,5	13,9	2,3	7,5	1,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев											
обращался за медицинской помощью	57,5	46,0	55,5	36,5	43,2	54,8	46,1	75,3	54,1
не обращался за медицинской помощью	42,2	53,2	42,9	62,8	56,3	45,2	53,9	24,7	45,9
была только экстренная госпитализация	0,4	0,8	1,6	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
из них обращались в медицинские организации по поводу:											
получения рецепта	1,2	0,0	0,0	3,1	1,6	1,5

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
получения медицинских справок, выписок и т.д.	39,0	8,8	31,3	33,5	64,0	15,7
ничего из перечисленного	59,9	91,2	68,7	64,1	34,3	82,8
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе											
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	88,1	96,3	91,6	95,5	89,3	86,7	92,1	89,8
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	11,9	3,7	8,4	4,5	10,7	13,3	7,9	10,2
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь											

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	95,5	100	100	100	98,3	98,9	98,9
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	6,0	2,8	13,7	7,3	7,0	3,7	0,7
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	62,4	56,3	53,0	73,4	69,8	74,2	60,9
детская поликлиника	19,8	40,9	33,3	17,1	21,5	20,4	30,7
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе медико-санитарной части	3,4	0,0	0,0	2,2	0,0	0,6	0,0
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	4,5	0,0	0,0	0,0	1,7	1,1	1,1
поликлиника	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,3	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
частнопрактикующий специалист	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
иное место получения первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно:											
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	83,7	93,6	96,7	97,8	94,6	97,0	54,6
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	13,5	6,4	3,3	2,2	4,6	3,0	37,9
в различных медицинских организациях	2,8	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	7,5

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:											
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	91,1	100	100	100	97,6	98,9	89,8
на платной основе за счет собственных средств– по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	7,7	0,0	0,0	0,0	1,7	1,1	10,2
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	39,4	64,0	33,3	54,1	42,7	36,4	18,4

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	46,9	16,3	54,0	29,6	45,8	48,3	70,5
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,7	19,7	12,7	16,3	11,4	15,3	11,1
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	29,3	22,2	23,4	19,0	41,1	20,5	50,9
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	70,7	77,8	76,6	81,0	58,9	79,5	49,1
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта) по причинам	100	...	100	100	...	100
отсутствует такая возможность	31,3	...	41,4	65,1	...	29,3
получен отказ (при наличии такой возможности)	0,9	...	0,0	0,0	...	1,3

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не знал о такой возможности	32,6	...	35,9	13,3	...	36,5
другая причина	35,2	...	22,6	21,6	...	32,9
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	69,4	94,9	81,1	74,3	63,3	57,3	67,7
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	28,0	5,1	18,9	22,5	31,7	35,6	32,3
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	2,6	0,0	0,0	3,2	5,0	7,2	0,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали причины:	100
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	31,3

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,4
не осуществляется прием пациентов после 19.00 час.	30,0
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	28,7
другая причина	9,5
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	100	100
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля:	20,8	6,7	20,7	35,6	21,7	23,7	16,1
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля – всего	100	–
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты:											
невролог	45,6	–
хирург	2,4	–

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
отоларинголог (ЛОР)	28,3	—
офтальмолог (окулист)	35,5	—
кардиолог	39,6	—
эндокринолог	38,6	—
ревматолог	4,8	—
гинеколог	10,9	—
уролог (нефролог)	4,4	—
онколог	18,4	—
стоматолог	10,1	—
педиатр	0,8	—
другой врач-специалист	17,9	—
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	52,9	62,0	60,3	47,3	43,5	45,2	55,6

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	36,7	30,9	35,4	42,9	40,1	44,3	34,8
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	10,1	7,1	3,3	8,4	16,4	9,5	9,7
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,3	0,0	1,0	1,4	0,0	1,0	0,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	100	100	100	100	100	100	100
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
оплачивали неофициально медицинскую помощь	5,8	0,7	7,3	1,3	2,5	2,7	5,6
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	94,2	99,3	92,7	98,7	97,5	97,3	94,4
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	73,1	68,0	77,4	69,2	85,4	75,3	57,3
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	26,4	32,0	22,6	28,6	13,1	24,1	41,5
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0,3	0,0	0,0	2,2	0,7	0,6	0,0
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,1
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,7	58,3	41,9	27,6	26,6	25,6	57,5
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,9	34,2	27,1	47,6	44,1	29,9	22,9
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	34,4	7,5	31,1	24,8	29,4	44,5	19,6
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
в том числе:											
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно)	44,3	51,2	49,8	39,4	45,1	30,1	71,3
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	36,9	32,4	39,0	43,5	35,4	47,3	18,9
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	18,8	16,4	11,2	17,1	19,5	22,6	9,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	100	100
из них:											
проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры											
делают всегда	81,4	67,4	82,9	80,8	80,9	85,5	84,1
делают редко, по возможности	17,8	31,9	16,0	19,2	16,2	13,9	13,9
практически или никогда не делают	0,7	0,7	1,2	0,0	1,5	0,6	2,0
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
<i>проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по направлению врача</i>											
делают всегда	82,3	65,9	82,4	75,3	82,5	86,3	88,3
делают редко, по возможности	15,7	33,5	15,2	23,7	15,3	10,4	10,5
практически или никогда не делают	1,9	0,7	2,3	1,0	0,7	3,3	1,1
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
<i>соблюдают рекомендации врача о правильном образе жизни</i>											
делают всегда	57,4	43,1	61,8	65,3	64,7	69,7	45,4
делают редко, по возможности	40,3	51,5	36,4	29,5	28,2	28,4	52,3
практически или никогда не делают	2,2	5,4	1,7	5,2	5,7	1,9	2,3
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
<i>регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)</i>											

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
делают всегда	61,0	51,9	77,6	64,5	57,1	54,8	59,1
делают редко, по возможности	31,3	36,0	18,2	31,6	33,7	39,5	38,6
практически или никогда не делают	7,6	12,1	4,2	3,9	7,8	5,7	2,3
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:											
получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	67,6	59,2	64,0	62,7	58,1	66,9	81,2	72,6
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	32,4	40,8	36,0	37,3	41,9	33,1	18,8	27,4
Из числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врача-специалиста, указали, что:	100	...	100	100	100	100
получили направление от своего участкового врача	64,5	...	86,8	91,3	75,7	66,1
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	25,4	...	2,0	3,3	11,8	18,9

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не получали направление по другой причине	10,0	...	11,2	5,4	12,5	15,1
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	...	100	100	100	100
из них:											
в населенном пункте, где проживают	55,8	...	57,6	59,0	60,7	73,5
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	44,7	...	53,3	38,0	50,8	32,3
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	7,0	...	4,0	8,9	3,6	5,1
в другом субъекте Российской Федерации	1,9	...	3,1	4,7	1,2	1,8
за пределами Российской Федерации	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	...	100	100	100	100
из них:											
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	80,3	...	96,0	100	93,8	90,6

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	25,9	...	6,3	7,4	20,7	13,6
у частнопрактикующих специалистов	4,4	...	0,0	2,0	1,5	1,5
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	...	100	100	100	100
из них по источнику оплаты:											
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	77,1	...	96,0	100	93,8	89,6
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	33,8	...	13,0	9,4	25,2	18,8
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,5	...	2,2	0,0	1,2	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных средств – всего	100
в том числе по причине											
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	1,6
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	1,7
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	18,8
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	18,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	59,2
другая причина	0,6
Респонденты, обратившиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов:											
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	25,6	30,1	26,1	32,8	21,3	25,1	35,8	22,2
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	12,6	11,1	16,4	11,5	9,7	10,1	18,3	2,8
консультаций (обследований) не требовалось	61,7	58,8	57,5	55,7	67,8	64,8	46,0	74,9
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
Респонденты, обратившиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	6,7	3,0	7,1	18,7	6,7	7,2	5,2	0,0
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	93,3	97,0	92,9	81,3	93,3	92,8	94,8	100
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	100	—
<i>по причине наличия таких случаев</i>											
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	1,5	—
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	35,8	—
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,0	—

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	17,7	—
нехватка времени	33,7	—
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	11,3	—
<i>по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)</i>											
невролог	28,3	—
хирург	16,5	—
отоларинголог (ЛОР)	5,3	—
офтальмолог (окулист)	3,2	—
кардиолог	45,4	—
эндокринолог	8,6	—
ревматолог	5,4	—
гинеколог	6,9	—
уролог (нефролог)	0,0	—

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
онколог	1,4	—
стоматолог	4,0	—
другой врач-специалист	4,1	—
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	1,8	0,0	2,9	1,2	3,0	3,8	1,1	0,7
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	98,2	100	97,1	98,8	97,0	96,2	98,9	99,3
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты ¹	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе											
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	56,8	28,8	57,9	57,2	68,1	35,2	74,8	68,7	51,6

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	43,2	71,2	42,1	42,8	31,9	64,8	25,2	31,3	48,4
Респонденты, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	...	100	100	100	100	100
получали направление врача на медицинское исследование	96,1	...	93,8	96,9	97,0	93,8	99,3
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	2,8	...	5,5	2,3	0,4	2,4	0,7
не получали направление врача на медицинское исследование по другой причине	1,1	...	0,7	0,7	2,6	3,7	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	...	100	100	100	100	100
из них проходили медицинские исследования:											
в населенном пункте, где проживают	68,5	...	69,0	38,6	45,9	81,3	73,7
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	35,5	...	35,2	61,9	57,9	17,9	27,3

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	2,8	...	1,1	0,0	0,0	2,0	1,6
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
за пределами Российской Федерации	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	...	100	100	100	100	100
из них:											
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92,7	...	98,5	97,7	100	97,3	98,6
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	11,6	...	3,5	3,1	3,8	5,5	4,4
у частнопрактикующих специалистов	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	...	100	100	100	100	100
из них по источнику оплаты:											

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	88,3	...	96,3	99,3	99,5	95,2	95,2
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	15,1	...	4,2	0,7	4,5	7,6	7,8
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	2,4	...	1,6	0,0	1,6	0,0	1,2
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств – всего	100
в том числе по причине:											
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	2,3
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	15,7

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	12,5
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	52,2
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,7
другая причина	2,6
Все респонденты	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	20,2	8,8	21,2	14,1	8,8	15,9	26,0	20,8	7,1
требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,2	5,5	6,1	5,4	3,6	3,9	5,8	1,8	0,8

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
никаких медицинских исследований не требовалось	75,6	85,6	72,8	80,4	87,6	80,3	68,2	77,4	92,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	3,9	0,0	5,1	5,1	3,6	4,6	4,4	0,6	0,8
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	96,1	100	94,9	94,9	96,4	95,4	95,6	99,4	99,2
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100	—	—
<i>по причине наличия таких случаев</i>											
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	15,2	—	—

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	24,8	—	—
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	2,0	—	—
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	8,1	—	—
нехватка времени	38,2	—	—
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	11,6	—	—
<i>по видам необходимых исследований</i>											
ультразвуковое исследование	42,8	—	—
эндоскопическое исследование	1,8	—	—
рентгенографическое исследование	15,6	—	—
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	19,9	—	—
лабораторные исследования	26,2	—	—

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
электрокардиографические исследования	12,7	–	–
Все респонденты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...
в том числе:											
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	...
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,9	100	99,5	100	100	100	100	99,5	100	100	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	46,0	43,7	64,2	52,8	59,1	17,7
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	54,0	56,3	35,8	47,2	40,9	82,3
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра:						
осмотр был проведен в полном объеме	96,5	95,0	97,6	96,5	95,3	...
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	3,4	3,9	2,4	3,5	4,7	...
были другие трудности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
не определено	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию:						
в 2017 году	36,7	28,2	44,5	40,9	47,0	22,7
в 2016 году	26,8	32,4	24,9	27,2	22,6	27,1
в 2015 году или ранее	36,5	39,4	30,6	31,9	30,4	50,2
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.:						
не направлялся врачом	37,4	26,7	45,6	46,4	22,6	...
не знал о возможности пройти осмотр	16,1	5,7	9,4	15,3	35,7	...
не располагал временем для прохождения осмотра	15,2	21,5	15,6	13,0	7,7	...
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	24,7	33,6	24,2	22,6	19,6	...
по другой причине	6,6	12,5	5,2	2,7	14,5	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
обращался за медицинской помощью	57,5	50,7	39,9	50,5	64,7	81,5
не обращался за медицинской помощью	42,2	48,1	59,6	49,5	35,3	18,5
была только экстренная госпитализация	0,4	1,2	0,6	0,0	0,0	0,0
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	...
из них обращались в медицинские организации по поводу:						
получения рецепта	1,2	0,0	2,4	1,3	1,5	...
получения медицинских справок, выписок и т.д.	39,0	18,9	47,9	43,2	50,6	...
ничего из перечисленного	59,9	81,1	50,0	55,5	47,9	...
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	88,1	93,8	92,1	89,2	78,5	89,7
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	11,9	6,2	7,9	10,8	21,5	10,3
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь:						
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	95,5	100	99,1	98,9	99,6	...
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	6,0	8,7	7,1	2,3	8,2	...
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	62,4	54,5	71,5	67,9	58,4	...
детская поликлиника	19,8	36,8	19,4	25,3	17,1	...
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	1,7	0,0	0,0	1,2	7,2	...
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	2,3	0,0	0,0	1,9	0,0	...
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе медико-санитарной части	3,4	0,0	1,0	0,3	8,7	...
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	...
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	4,5	0,0	0,9	1,1	0,4	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
поликлиника	4,2	0,0	0,0	1,1	0,0	...
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,3	0,0	0,9	0,0	0,4	...
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
частнопрактикующий специалист	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
иное место получения первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно:						
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	83,7	95,3	96,1	77,0	83,7	...
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	13,5	4,7	3,5	19,5	16,3	...
в различных медицинских организациях	2,8	0,0	0,4	3,5	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	91,1	100	98,7	94,7	92,1	...
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	7,7	0,0	0,9	5,3	7,9	...
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,2	0,0	0,4	0,0	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	39,4	47,6	48,2	27,9	58,4	...
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	46,9	36,5	38,1	58,8	29,5	...
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,7	15,9	13,7	13,3	12,2	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	29,3	22,9	30,6	34,8	50,3	...
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	70,7	77,1	69,4	65,2	49,7	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта) по причинам	100	100	100	100
отсутствует такая возможность	31,3	60,3	44,8	26,9
получен отказ (при наличии такой возможности)	0,9	0,6	2,1	2,6
не знал о такой возможности	32,6	26,0	24,2	35,0
другая причина	35,2	13,1	28,9	35,4
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	69,4	87,6	68,5	62,2	70,3	...
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	28,0	12,4	27,3	34,0	28,4	...
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	2,6	0,0	4,2	3,8	1,2	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали причины:	100	...	100	100
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	31,3	...	61,2	31,7
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,4	...	0,0	1,9
не осуществляется прием пациентов после 19.00 час.	30,0	...	8,0	8,7
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	28,7	...	22,7	52,4
другая причина	9,5	...	8,1	5,2
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	100	100	...
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля:	20,8	14,2	28,3	20,1	26,2	...
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля – всего	100
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты:						
невролог	45,6

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
хирург	2,4
отоларинголог (ЛОР)	28,3
офтальмолог (окулист)	35,5
кардиолог	39,6
эндокринолог	38,6
ревматолог	4,8
гинеколог	10,9
уролог (нефролог)	4,4
онколог	18,4
стоматолог	10,1
педиатр	0,8
другой врач-специалист	17,9
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	52,9	61,1	45,3	50,1	62,4	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	36,7	33,3	41,5	39,8	32,3	...
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	10,1	5,0	12,6	9,6	5,4	...
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,3	0,5	0,6	0,5	0,0	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	100	100	100	100	100	...
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
оплачивали неофициально медицинскую помощь	5,8	4,2	1,9	4,1	16,4	...
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	94,2	95,8	98,1	95,9	83,6	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	73,1	73,0	77,7	66,8	74,8	...
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	26,4	27,0	20,5	32,3	25,2	...
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0,3	0,0	1,4	0,3	0,0	...
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0,2	0,0	0,4	0,5	0,0	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,7	49,5	27,1	40,6	43,0	...
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,9	30,4	45,7	26,6	28,8	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	34,4	20,1	27,2	32,7	28,1	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно)	44,3	50,5	42,4	49,5	39,0	...
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	36,9	35,9	39,3	33,9	31,1	...
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	18,8	13,6	18,4	16,6	29,9	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	100	100	...
из них:						
проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
делают всегда	81,4	75,6	80,9	84,9	84,6	...
делают редко, по возможности	17,8	23,4	17,6	13,9	14,5	...
практически или никогда не делают	0,7	0,9	0,8	1,2	0,9	...
не определено	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	...
<i>проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по направлению врача</i>						
делают всегда	82,3	74,7	79,1	87,2	82,2	...
делают редко, по возможности	15,7	23,7	19,3	10,5	12,3	...
практически или никогда не делают	1,9	1,6	0,9	2,3	5,4	...
не определено	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	...
<i>соблюдают рекомендации врача о правильном образе жизни</i>						
делают всегда	57,4	53,1	65,0	58,2	44,9	...
делают редко, по возможности	40,3	43,5	28,8	39,7	53,8	...
практически или никогда не делают	2,2	3,4	5,4	2,1	1,3	...
не определено	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	...
<i>регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)</i>						
делают всегда	61,0	65,6	60,6	56,8	64,5	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
делают редко, по возможности	31,3	26,5	32,7	39,1	27,2	...
практически или никогда не делают	7,6	7,9	5,9	4,1	8,3	...
не определено	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	...
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:						
получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	67,6	61,8	60,2	73,4	75,0	65,4
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	32,4	38,2	39,8	26,6	25,0	34,6
Из числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врача-специалиста, указали, что:	100	100	100	100	100	...
получили направление от своего участкового врача	64,5	89,2	83,2	69,6	61,6	...
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	25,4	2,5	7,7	17,6	28,7	...
не получали направление по другой причине	10,0	8,3	9,1	12,9	9,7	...
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100	100	...
из них:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
в населенном пункте, где проживают	55,8	59,1	59,9	54,3	59,6	...
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	44,7	39,2	44,7	47,8	36,5	...
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	7,0	22,5	6,1	4,3	7,1	...
в другом субъекте Российской Федерации	1,9	1,7	2,8	0,9	4,5	...
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100	100	...
из них:						
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	80,3	97,0	96,8	93,2	74,0	...
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	25,9	14,7	14,3	16,2	19,6	...
у частнопрактикующих специалистов	4,4	0,0	1,7	0,8	15,6	...
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100	100	...
из них по источнику оплаты:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	77,1	97,0	96,8	90,4	74,0	...
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	33,8	18,5	17,6	21,9	36,2	...
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,5	1,3	0,6	0,0	0,0	...
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных средств – всего	100
в том числе по причине						
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	1,6
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	1,7
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	18,8
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	18,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	59,2
другая причина	0,6
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов:						
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	25,6	27,9	26,6	29,9	19,5	25,8
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	12,6	14,0	10,5	13,8	3,4	19,3
консультаций (обследований) не требовалось	61,7	58,1	62,3	56,2	77,1	54,9
не определено	0,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	6,7	5,2	12,2	6,3	4,4	7,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	93,3	94,8	87,8	93,7	95,6	93,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	100
<i>по причине наличия таких случаев</i>						
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	1,5
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	35,8
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,0
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	17,7
нехватка времени	33,7
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	11,3

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
<i>по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)</i>						
невролог	28,3
хирург	16,5
отоларинголог (ЛОР)	5,3
офтальмолог (окулист)	3,2
кардиолог	45,4
эндокринолог	8,6
ревматолог	5,4
гинеколог	6,9
уролог (нефролог)	0,0
онколог	1,4
стоматолог	4,0
другой врач-специалист	4,1
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	1,8	1,6	2,2	2,6	0,7	2,2
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	98,2	98,4	97,8	97,4	99,3	97,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	56,8	43,3	62,7	55,0	60,2	62,9
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	43,2	56,7	37,3	45,0	39,8	37,1
Респонденты, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	...
получали направление врача на медицинское исследование	96,1	90,9	97,0	97,6	97,9	...
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	2,8	6,7	1,3	1,2	1,7	...
не получали направление врача на медицинское исследование по другой причине	1,1	2,5	1,7	1,2	0,4	...
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
из них проходили медицинские исследования:						
в населенном пункте, где проживают	68,5	70,5	42,6	76,1	84,8	...
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	35,5	27,1	59,7	24,3	25,6	...
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	2,8	15,6	0,0	1,7	0,6	...
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	...
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	...
из них:						
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92,7	99,0	99,0	98,2	86,0	...
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	11,6	4,7	3,5	4,8	21,3	...
у частнопрактикующих специалистов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	...
из них по источнику оплаты:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	88,3	97,5	99,4	95,2	85,1	...
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	15,1	5,2	2,8	7,7	23,0	...
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	2,4	1,0	0,9	0,8	0,0	...
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств – всего	100
в том числе по причине:						
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	2,3
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	15,7
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	12,5

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	52,2
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,7
другая причина	2,6
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	20,2	15,0	11,5	20,9	14,0	39,4
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,2	5,8	4,5	4,8	1,3	4,7
никаких медицинских исследований не требовалось	75,6	79,2	84,0	74,2	84,7	55,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	3,9	2,5	4,3	4,5	0,7	7,5

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	96,1	97,5	95,7	95,5	99,3	92,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100
<i>по причине наличия таких случаев</i>						
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	15,2
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	24,8
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	2,0
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	8,1
нехватка времени	38,2
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	11,6
<i>по видам необходимых исследований</i>						
ультразвуковое исследование	42,8
эндоскопическое исследование	1,8
рентгенографическое исследование	15,6

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	19,9
лабораторные исследования	26,2
электрокардиографические исследования	12,7
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,9	99,8	100	100	99,7	100
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего	100	100	100	...	100	...	100
в том числе:							
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	46,0	54,0	28,8	...	25,6	...	53,2
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	54,0	46,0	71,2	...	74,4	...	46,8
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	...	0,0
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры – всего	100	100	100	...	100	...	100
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра:							
осмотр был проведен в полном объеме	96,5	96,5	96,3	...	97,8	...	96,3
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	3,4	3,3	3,7	...	1,2	...	3,7

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
были другие трудности	0,0	0,0	0,0	...	0,0	...	0,0
не определено	0,1	0,2	0,0	...	1,0	...	0,0
Все респонденты	100	100	100	...	100	100	100
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию:							
в 2017 году	36,7	42,5	25,1	...	27,3	32,6	39,8
в 2016 году	26,8	23,4	34,2	...	29,6	24,1	25,9
в 2015 году или ранее	36,5	34,1	40,6	...	43,1	43,3	34,3
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее – всего	100	100	100	...	100	...	100
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.:							
не направлялся врачом	37,4	32,0	48,5	...	50,1	...	32,0
не знал о возможности пройти осмотр	16,1	16,0	17,5	...	16,4	...	16,0
не располагал временем для прохождения осмотра	15,2	18,6	11,1	...	10,8	...	17,1
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	24,7	28,3	18,7	...	17,9	...	27,6

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
по другой причине	6,6	5,1	4,2	...	4,8	...	7,3
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	...	0,0
Все респонденты	100	100	100	...	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:							
обращался за медицинской помощью	57,5	44,0	84,3	...	84,2	85,9	48,4
не обращался за медицинской помощью	42,2	55,9	14,7	...	14,6	12,8	51,5
была только экстренная госпитализация	0,4	0,1	1,0	...	1,3	1,3	0,1
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	...	100
из них обращались в медицинские организации по поводу:							
получения рецепта	1,2	0,4	5,4	...	5,0	...	0,9
получения медицинских справок, выписок и т.д.	39,0	44,2	6,1	...	13,0	...	41,5
ничего из перечисленного	59,9	55,5	88,5	...	82,0	...	57,8
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
в том числе:							
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	88,1	81,8	94,1	...	96,3	98,5	83,3
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	11,9	18,2	5,9	...	3,7	1,5	16,7
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь:							
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	95,5	92,8	97,6	...	92,3	99,1	97,6
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	6,0	6,0	6,1	...	7,1	5,4	5,2
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	62,4	43,0	77,8	...	71,5	83,3	56,1

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
детская поликлиника	19,8	37,4	4,8	...	4,1	1,5	30,3
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	1,7	3,6	0,0	...	0,0	0,0	2,8
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	2,3	0,4	4,2	...	5,7	0,7	0,0
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе медико-санитарной части	3,4	2,4	4,5	...	3,9	8,2	3,0
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,1	0,0	0,2	...	0,0	0,0	0,2
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	4,5	7,2	2,4	...	7,7	0,9	2,4
поликлиника	4,2	6,9	2,1	...	7,5	0,9	2,0
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,3	0,3	0,4	...	0,2	0,0	0,4
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
частнопрактикующий специалист	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
иное место получения первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно:							
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	83,7	79,2	87,7	...	80,2	83,7	86,1
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	13,5	17,6	9,8	...	13,6	15,6	13,5
в различных медицинских организациях	2,8	3,2	2,5	...	6,2	0,7	0,4
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:							
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	91,1	88,3	93,0	...	86,7	98,4	94,1

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	7,7	9,2	7,0	...	13,3	1,6	3,9
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,2	2,5	0,0	...	0,0	0,0	2,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	39,4	43,6	35,9	...	41,0	49,1	38,3
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	46,9	40,9	52,1	...	48,6	45,5	45,8
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,7	15,5	12,0	...	10,4	5,4	15,9
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	29,3	29,6	30,8	...	35,6	30,7	25,1
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	70,7	70,4	69,2	...	64,4	69,3	74,9
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта) по причинам	100	100	100	...	100	...	100
отсутствует такая возможность	31,3	35,9	25,7	...	18,1	...	39,0
получен отказ (при наличии такой возможности)	0,9	0,4	1,0	...	1,8	...	0,3
не знал о такой возможности	32,6	32,9	34,4	...	36,6	...	30,3
другая причина	35,2	30,7	39,0	...	43,5	...	30,4
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	...	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
в том числе:							
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	69,4	69,1	70,6	...	66,4	48,2	71,4
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	28,0	28,2	26,8	...	30,5	51,2	26,3
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	2,6	2,6	2,6	...	3,0	0,7	2,3
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали причины:	100	100	100	...	100	...	100
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	31,3	35,8	21,5	...	19,2	...	41,0
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,4	0,9	0,0	...	0,0	...	0,7

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
не осуществляется прием пациентов после 19.00 час.	30,0	33,3	29,4	...	30,4	...	29,8
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	28,7	21,8	37,8	...	33,0	...	25,2
другая причина	9,5	8,2	11,3	...	17,4	...	3,3
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	100	...	100	100	100
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля:	20,8	8,7	30,8	...	36,6	51,7	10,1
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля – всего	100	...	100	...	100	...	100
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты:							
невролог	45,6	...	45,7	...	51,5	...	31,2

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
хирург	2,4	...	1,4	...	0,0	...	8,4
отоларинголог (ЛОР)	28,3	...	26,7	...	25,8	...	34,3
офтальмолог (окулист)	35,5	...	31,8	...	37,8	...	30,0
кардиолог	39,6	...	44,6	...	44,6	...	27,2
эндокринолог	38,6	...	38,2	...	50,6	...	9,1
ревматолог	4,8	...	2,8	...	6,2	...	1,3
гинеколог	10,9	...	11,9	...	14,0	...	3,3
уролог (нефролог)	4,4	...	4,0	...	6,1	...	0,0
онколог	18,4	...	22,1	...	25,9	...	0,0
стоматолог	10,1	...	9,5	...	10,8	...	8,3
педиатр	0,8	...	0,0	...	0,5	...	1,5
другой врач-специалист	17,9	...	22,1	...	22,7	...	6,2
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	...	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
в том числе:							
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	52,9	69,9	40,7	...	33,2	14,5	66,2
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	36,7	19,0	51,1	...	52,3	68,9	26,2
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	10,1	10,8	8,0	...	14,5	16,6	7,1
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,3	0,2	0,2	...	0,0	0,0	0,5
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	100	100	100	...	100	100	100
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
оплачивали неофициально медицинскую помощь	5,8	6,1	5,8	...	4,7	8,2	6,5
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	94,2	93,9	94,2	...	95,3	91,8	93,5
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	73,1	74,5	72,7	...	72,1	74,2	73,9
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	26,4	24,8	27,1	...	27,9	25,8	25,4
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0,3	0,6	0,0	...	0,0	0,0	0,4

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0,2	0,1	0,2	...	0,0	0,0	0,3
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,7	41,8	24,5	...	26,6	15,1	36,9
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,9	32,1	35,4	...	32,9	31,0	32,9
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	34,4	26,1	40,2	...	40,5	54,0	30,2
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно)	44,3	47,1	40,7	...	54,3	47,3	37,6
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	36,9	30,3	43,0	...	29,7	48,0	41,8
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	18,8	22,6	16,3	...	16,0	4,7	20,6
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	100	...	100	100	100
из них:							
проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры							

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
делают всегда	81,4	86,0	76,5	...	83,0	88,1	80,2
делают редко, по возможности	17,8	13,4	22,5	...	16,4	10,9	18,8
практически или никогда не делают	0,7	0,6	0,8	...	0,3	0,0	0,9
не определено	0,1	0,0	0,2	...	0,3	1,0	0,0
<i>проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по направлению врача</i>							
делают всегда	82,3	85,9	81,8	...	85,5	79,6	80,1
делают редко, по возможности	15,7	11,0	17,2	...	13,9	18,9	16,9
практически или никогда не делают	1,9	3,1	0,8	...	0,3	0,5	3,0
не определено	0,1	0,0	0,2	...	0,3	1,0	0,0
<i>соблюдают рекомендации врача о правильном образе жизни</i>							
делают всегда	57,4	64,1	52,8	...	58,3	51,0	56,8
делают редко, по возможности	40,3	34,0	44,8	...	39,6	47,4	40,8
практически или никогда не делают	2,2	1,9	2,2	...	1,8	0,5	2,4
не определено	0,1	0,0	0,2	...	0,3	1,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)							
делают всегда	61,0	65,0	59,9	...	61,9	66,7	60,5
делают редко, по возможности	31,3	25,7	33,5	...	31,3	29,2	31,2
практически или никогда не делают	7,6	9,3	6,4	...	6,6	3,1	8,3
не определено	0,1	0,0	0,2	...	0,3	1,0	0,0
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:							
получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	67,6	62,1	71,5	...	73,9	67,2	63,9
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	32,4	37,9	28,5	...	26,1	32,8	36,1
Из числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врача-специалиста, указали, что:	100	100	100	...	100	...	100
получили направление от своего участкового врача	64,5	60,4	65,2	...	72,7	...	59,0

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	25,4	31,7	22,1	...	15,8	...	32,0
не получали направление по другой причине	10,0	7,8	12,7	...	11,4	...	9,1
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	...	100	...	100
из них:							
в населенном пункте, где проживают	55,8	57,3	52,1	...	55,3	...	56,2
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	44,7	40,8	51,3	...	48,7	...	42,0
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	7,0	6,3	5,0	...	6,9	...	7,0
в другом субъекте Российской Федерации	1,9	0,0	3,6	...	3,9	...	0,6
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	...	0,0	...	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	...	100	...	100
из них:							
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	80,3	70,9	87,5	...	87,7	...	75,3

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	25,9	24,6	27,1	...	27,8	...	24,5
у частнопрактикующих специалистов	4,4	8,5	1,0	...	1,2	...	6,6
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	...	0,0	...	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	...	100	...	100
из них по источнику оплаты:							
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	77,1	70,4	81,5	...	80,7	...	74,7
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	33,8	35,0	33,6	...	34,7	...	33,2
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,5	0,2	2,9	...	3,5	...	0,1

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных средств – всего	100	...	100	100
в том числе по причине:							
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	1,6	...	1,6	2,0
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	1,7	...	2,4	1,4
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	18,8	...	28,0	3,9
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	18,2	...	21,8	12,1
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	59,2	...	45,0	80,6

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
другая причина	0,6	...	1,3	0,0
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов:							
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	25,6	16,1	33,8	...	35,5	49,1	19,8
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	12,6	6,5	17,5	...	20,7	26,8	7,9
консультаций (обследований) не требовалось	61,7	77,2	48,6	...	43,9	24,0	72,2
не определено	0,1	0,2	0,0	...	0,0	0,0	0,1
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	6,7	1,5	9,1	...	9,2	20,5	5,3

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	93,3	98,5	90,9	...	90,8	79,5	94,7
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	100
<i>по причине наличия таких случаев</i>							
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	1,5
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	35,8
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,0
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	17,7
нехватка времени	33,7

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	11,3
<i>по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)</i>							
невролог	28,3
хирург	16,5
отоларинголог (ЛОР)	5,3
офтальмолог (окулист)	3,2
кардиолог	45,4
эндокринолог	8,6
ревматолог	5,4
гинеколог	6,9
уролог (нефролог)	0,0
онколог	1,4
стоматолог	4,0
другой врач-специалист	4,1

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	1,8	0,3	3,5	...	2,6	0,7	1,4
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	98,2	99,7	96,5	...	97,4	99,3	98,6
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Все респонденты ¹	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	56,8	49,6	70,7	...	72,7	85,0	51,6
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	43,2	50,4	29,3	...	27,3	15,0	48,4
Респонденты, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
получали направление врача на медицинское исследование	96,1	94,2	98,4	...	98,6	98,4	94,9
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	2,8	4,5	0,6	...	1,1	1,6	3,6
не получали направление врача на медицинское исследование по другой причине	1,1	1,2	1,0	...	0,3	0,0	1,4
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100	100
из них проходили медицинские исследования:							
в населенном пункте, где проживают	68,5	64,4	71,9	...	71,3	77,8	67,2
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	35,5	39,2	32,7	...	34,4	25,6	35,9
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	2,8	0,1	5,2	...	6,1	6,8	1,3
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	...	0,1	0,0	0,0
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100	100
из них:							
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92,7	91,7	93,6	...	93,7	99,1	92,3
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	11,6	8,9	15,9	...	14,0	19,2	10,6
у частнопрактикующих специалистов	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	...	100	100	100
из них по источнику оплаты:							
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	88,3	91,2	82,9	...	87,1	96,0	88,8
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	15,1	7,5	26,7	...	20,3	22,2	12,7

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	2,4	2,3	2,8	...	3,2	0,0	2,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств – всего	100
в том числе по причине:							
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	2,3
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	15,7
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	12,5
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	52,2

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,7
другая причина	2,6
Все респонденты	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	20,2	11,8	37,6	...	38,0	42,1	14,3
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,2	1,2	7,0	...	10,8	19,2	2,0
никаких медицинских исследований не требовалось	75,6	87,0	55,4	...	51,2	38,7	83,7
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	3,9	0,9	7,6	...	7,9	12,1	2,6

Продолжение

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	96,1	99,1	92,4	...	92,1	87,9	97,4
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100
<i>по причине наличия таких случаев</i>							
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	15,2
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	24,8
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	2,0
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	8,1
нехватка времени	38,2
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	11,6
<i>по видам необходимых исследований</i>							

Окончание

	Все респонденты	из них респонденты, сгруппированные:					
		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболеваний	не имеют хронических заболеваний
ультразвуковое исследование	42,8
эндоскопическое исследование	1,8
рентгенографическое исследование	15,6
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	19,9
лабораторные исследования	26,2
электрокардиографические исследования	12,7
Все респонденты	100	100	100	...	100	100	100
в том числе:							
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,0	0,1	0,0	...	0,0	0,0	0,1
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,1	0,0	0,2	...	0,2	0,9	0,0
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,9	99,9	99,8	...	99,8	99,1	99,9
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

**ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) – всего	100	–	100	100	100	100
в том числе:						
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	46,0	–	39,0	53,9	43,9	36,1
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	54,0	–	61,0	46,1	56,1	63,9
не определено	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры – всего	100	–	...	100	100	...
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра:						
осмотр был проведен в полном объеме	96,5	–	...	93,7	98,2	...
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	3,4	–	...	6,3	1,5	...
были другие трудности	0,0	–	...	0,0	0,0	...
не определено	0,1	–	...	0,0	0,4	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию:						
в 2017 году	36,7	53,2	46,4	37,5	24,3	28,2
в 2016 году	26,8	28,2	24,3	16,7	34,9	31,4
в 2015 году или ранее	36,5	18,6	29,4	45,8	40,7	40,4
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее – всего	100	100	100	100
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.:						
не направлялся врачом	37,4	31,1	41,1	37,5
не знал о возможности пройти осмотр	16,1	9,2	14,3	25,3
не располагал временем для прохождения осмотра	15,2	25,2	19,7	0,9
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	24,7	27,2	22,2	23,3
по другой причине	6,6	7,3	2,8	13,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
обращался за медицинской помощью	57,5	70,3	38,2	40,2	60,0	74,9
не обращался за медицинской помощью	42,2	29,7	61,8	59,6	39,4	25,1
была только экстренная госпитализация	0,4	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	...	100	100	100	100
из них обращались в медицинские организации по поводу:						
получения рецепта	1,2	...	0,5	0,5	1,6	5,7
получения медицинских справок, выписок и т.д.	39,0	...	57,5	21,3	50,8	28,0
ничего из перечисленного	59,9	...	42,0	78,2	47,6	67,5
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	88,1	96,5	...	76,2	86,2	92,6
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	11,9	3,5	...	23,8	13,8	7,4
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь:						
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	95,5	100	...	90,5	92,5	100
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	6,0	0,9	...	4,7	12,0	5,7
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	62,4	18,3	...	78,8	68,1	94,3
детская поликлиника	19,8	72,9	...	0,0	0,0	0,0
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	1,7	0,0	...	0,0	0,0	0,0
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	2,3	0,0	...	0,0	7,5	0,0
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе медико-санитарной части	3,4	7,9	...	6,9	4,6	0,0
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,1	0,0	...	0,0	0,3	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	4,5	0,0	...	9,5	7,5	0,0
поликлиника	4,2	0,0	...	8,0	7,2	0,0
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,3	0,0	...	1,5	0,3	0,0
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
частнопрактикующий специалист	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
иное место получения первичной медицинской помощи	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно:						
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	83,7	80,3	...	73,1	79,0	98,1
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	13,5	19,7	...	26,9	13,0	1,5
в различных медицинских организациях	2,8	0,0	...	0,0	7,9	0,3
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	...	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:						
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	91,1	100	...	90,1	84,5	100
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	7,7	0,0	...	2,2	15,5	0,0
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,2	0,0	...	7,7	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	39,4	26,3	...	40,8	41,1	34,8
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	46,9	41,8	...	49,3	49,4	52,6
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,7	32,0	...	10,0	9,5	12,6
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	29,3	22,1	...	27,4	28,2	38,3
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	70,7	77,9	...	72,6	71,8	61,7
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта) по причинам	100	100	...	100	100	100
отсутствует такая возможность	31,3	29,2	...	30,3	18,9	32,4
получен отказ (при наличии такой возможности)	0,9	1,4	...	0,0	1,4	1,2
не знал о такой возможности	32,6	28,4	...	40,7	24,1	48,1
другая причина	35,2	40,9	...	29,0	55,5	18,3
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	69,4	68,7	...	63,3	60,6	80,2
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	28,0	29,8	...	34,4	34,2	19,4
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	2,6	1,5	...	2,3	5,2	0,5
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали причины:	100	100	...
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	31,3	35,9	...
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,4	0,0	...
не осуществляется прием пациентов после 19.00 час.	30,0	16,4	...
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	28,7	39,4	...
другая причина	9,5	8,3	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях – всего	100	100	...	100	100	100
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля:	20,8	7,9	...	14,2	30,5	27,1
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля – всего	100	100
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты:						
невролог	45,6	44,1
хирург	2,4	1,9
отоларинголог (ЛОР)	28,3	27,1
офтальмолог (окулист)	35,5	29,2
кардиолог	39,6	57,8
эндокринолог	38,6	27,3
ревматолог	4,8	7,4
гинеколог	10,9	12,7
уролог (нефролог)	4,4	5,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
онколог	18,4	18,1
стоматолог	10,1	15,6
педиатр	0,8	0,0
другой врач-специалист	17,9	2,2
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	52,9	74,2	...	54,7	41,3	39,7
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	36,7	22,1	...	28,5	45,0	54,9
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	10,1	2,9	...	16,8	13,3	4,9
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,3	0,8	...	0,0	0,3	0,4
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	100	100	...	100	100	100
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
оплачивали неофициально медицинскую помощь	5,8	9,3	...	5,8	4,0	3,6
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	94,2	90,7	...	94,2	96,0	96,4
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	73,1	94,3	...	67,8	65,5	69,7
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	26,4	5,7	...	31,5	34,3	29,9

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0,3	0,0	...	0,7	0,3	0,0
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0,2	0,0	...	0,0	0,0	0,4
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,7	52,4	...	27,0	24,5	30,3
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	32,9	15,7	...	43,0	34,1	42,6
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	34,4	31,9	...	30,0	41,4	27,1
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	...	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
в том числе:						
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно)	44,3	66,0	...	34,2	49,3	44,9
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	36,9	29,9	...	35,6	30,4	43,9
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	18,8	4,2	...	30,2	20,4	11,2
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) – всего	100	100	...	100	100	100
из них:						
проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры						
делают всегда	81,4	94,8	...	86,0	74,4	80,2
делают редко, по возможности	17,8	4,8	...	13,6	24,7	18,1
практически или никогда не делают	0,7	0,4	...	0,4	0,9	1,2
не определено	0,1	0,0	...	0,0	0,0	0,5

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по направлению врача						
делают всегда	82,3	94,4	...	79,6	71,4	83,4
делают редко, по возможности	15,7	5,6	...	20,0	23,8	14,7
практически или никогда не делают	1,9	0,0	...	0,4	4,8	1,4
не определено	0,1	0,0	...	0,0	0,0	0,5
соблюдают рекомендации врача о правильном образе жизни						
делают всегда	57,4	84,3	...	49,2	42,9	58,0
делают редко, по возможности	40,3	14,6	...	48,5	55,0	38,5
практически или никогда не делают	2,2	1,1	...	2,3	2,1	3,1
не определено	0,1	0,0	...	0,0	0,0	0,5
регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)						
делают всегда	61,0	85,6	...	58,2	44,0	68,7
делают редко, по возможности	31,3	12,2	...	27,6	45,2	27,9
практически или никогда не делают	7,6	2,2	...	14,3	10,8	2,9
не определено	0,1	0,0	...	0,0	0,0	0,5

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:						
получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	67,6	45,2	...	63,6	76,4	65,7
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	32,4	54,8	...	36,4	23,6	34,3
Из числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врача-специалиста, указали, что:	100	100	100	100
получили направление от своего участкового врача	64,5	57,0	45,0	75,3
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	25,4	34,2	33,9	19,9
не получали направление по другой причине	10,0	8,8	21,1	4,8
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100
из них:						
в населенном пункте, где проживают	55,8	54,3	55,5	56,1
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	44,7	48,4	43,5	44,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	7,0	1,2	9,2	8,0
в другом субъекте Российской Федерации	1,9	6,9	1,1	1,7
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100
из них:						
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	80,3	75,5	75,7	95,8
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	25,9	26,2	34,5	23,6
у частнопрактикующих специалистов	4,4	0,9	0,5	1,5
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста – всего	100	100	100	100
из них по источнику оплаты:						
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	77,1	75,5	66,9	95,4

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	33,8	30,5	40,3	27,2
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1,5	1,7	3,7	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных средств – всего	100
в том числе по причине:						
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	1,6
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	1,7
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	18,8
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	18,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	59,2
другая причина	0,6
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов:						
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	25,6	8,3	...	23,7	25,6	23,8
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	12,6	4,8	...	7,5	20,0	15,1
консультаций (обследований) не требовалось	61,7	86,9	...	68,8	54,1	61,1
не определено	0,1	0,0	...	0,0	0,3	0,0
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	6,7	1,4	...	1,9	10,7	12,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	93,3	98,6	...	98,1	89,3	88,0
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	100	...	—
<i>по причине наличия таких случаев</i>						
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	1,5	...	—
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	35,8	...	—
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,0	...	—
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	17,7	...	—
нехватка времени	33,7	...	—
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	11,3	...	—

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
<i>по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)</i>						
невролог	28,3	...	—
хирург	16,5	...	—
отоларинголог (ЛОР)	5,3	...	—
офтальмолог (окулист)	3,2	...	—
кардиолог	45,4	...	—
эндокринолог	8,6	...	—
ревматолог	5,4	...	—
гинеколог	6,9	...	—
уролог (нефролог)	0,0	...	—
онколог	1,4	...	—
стоматолог	4,0	...	—
другой врач-специалист	4,1	...	—
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100	100	...	100	100	100
в том числе:						
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	1,8	0,0	...	0,6	2,6	2,1

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	98,2	100	...	99,4	97,4	97,9
не определено	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
Все респонденты ¹	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	56,8	59,7	61,1	40,5	61,4	67,1
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	43,2	40,3	38,9	59,5	38,6	32,9
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	100
получали направление врача на медицинское исследование	96,1	100	93,1	89,1	98,2	97,9
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	2,8	0,0	4,1	9,0	1,3	1,2
не получали направление врача на медицинское исследование по другой причине	1,1	0,0	2,8	1,8	0,5	0,9
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
из них проходили медицинские исследования:						
в населенном пункте, где проживают	68,5	67,9	53,9	58,5	64,2	86,1
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	35,5	32,6	44,8	41,8	43,3	22,0
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	2,8	2,5	1,7	1,7	3,8	2,4
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	100
из них:						
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92,7	100	84,1	92,6	92,6	99,2
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	11,6	1,8	16,7	19,2	9,2	6,5
у частнопрактикующих специалистов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев – всего	100	100	100	100	100	100
из них по источнику оплаты:						
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	88,3	100	75,2	92,6	82,3	98,7
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	15,1	1,8	25,0	12,6	20,4	7,5
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	2,4	0,0	1,1	6,7	3,3	0,3
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств – всего	100
в том числе по причине:						
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	2,3
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	15,7

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	12,5
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	52,2
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,7
другая причина	2,6
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	20,2	12,6	20,2	11,2	19,9	29,8
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,2	0,4	2,9	1,3	7,0	8,3
никаких медицинских исследований не требовалось	75,6	87,0	77,0	87,4	73,1	61,9
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	3,9	0,5	4,8	1,0	6,4	6,4
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	96,1	99,5	95,2	99,0	93,6	93,6
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100
<i>по причине наличия таких случаев</i>						
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	15,2
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	24,8
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	2,0
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	8,1
нехватка времени	38,2

Окончание

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет:				
		7-15	16-29	30-44	45-59	60-74
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	11,6
<i>по видам необходимых исследований</i>						
ультразвуковое исследование	42,8
эндоскопическое исследование	1,8
рентгенографическое исследование	15,6
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	19,9
лабораторные исследования	26,2
электрокардиографические исследования	12,7
Все респонденты	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,9	100	100	99,8	99,8	100
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 17

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают:	
		в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
в том числе:			
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	0,3	0,0	0,8
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,0	0,0	0,0
состоят на очереди на обслуживание в органах социальной защиты населения	0,4	0,6	0,0
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	99,3	99,4	99,2
не определено	0,0	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ – всего	100	100	100
в том числе:			
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	0,9	1,1	0,6
не нуждаются в постановке на учет	99,1	98,9	99,4
не определено	0,0	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	2,3	1,5	3,7
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100

¹ Здесь и в таблицах 18, 19, 20 – включая респондентов, затруднившихся указать, состояли ли они за последние 12 месяцев на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения.

	Все респонденты	в том числе проживают:	
		в городских населенных пунктах	в городских населенных пунктах
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	5,7	3,0	9,9
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
в том числе:			
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	7,7	4,0	13,3
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	92,3	96,0	86,7
не определено	0,0	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:			
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	4,5	2,0	8,2
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	95,5	98,0	91,8
не определено	0,0	0,0	0,0

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВНОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	...	100	100
в том числе:											
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	0,3	...	0,0	0,0
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,0	...	0,0	0,0
состоят на очереди на обслуживание в органах социальной защиты населения	0,4	...	0,0	3,6
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	99,3	...	100	96,4
не определено	0,0	...	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ – всего	100	...	100	100
в том числе:											

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	0,9	...	2,0	2,0
не нуждаются в постановке на учет	99,1	...	98,0	98,0
не определено	0,0	...	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	...	100	100
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	2,3	...	2,1	5,6
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	...	100	100
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	5,7	...	7,3	14,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего											
в том числе:											
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	7,7	...	7,3	16,5

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	92,3	...	92,7	83,5
не определено	0,0	...	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	...	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:											
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	4,5	...	7,1	6,4
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	95,5	...	92,9	93,6
не определено	0,0	...	0,0	0,0

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	0,3	0,0	0,0	1,7	0,0	...
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
состоят на очереди на обслуживание в органах социальной защиты населения	0,4	0,0	1,9	0,0	0,0	...
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	99,3	100	98,1	98,3	100	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	0,9	1,2	1,1	2,3	0,0	...
не нуждаются в постановке на учет	99,1	98,8	98,9	97,7	100	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100	100	100	...
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	2,3	1,3	5,2	3,8	1,1	...
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100	100	100	...
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	5,7	4,3	12,5	9,7	1,6	...
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	7,7	17,7	15,0	5,3	0,0	...
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	92,3	82,3	85,0	94,7	100	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100	100	100	...

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
в том числе за последние 12 месяцев:						
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	4,5	13,9	6,4	1,7	0,0	...
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	95,5	86,1	93,6	98,3	100	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Таблица 20

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПО НАЛИЧИЮ У ЛИЦ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ОГРАНИЧЕНИЙ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Все домохозяйства

в процентах

	Лица старше трудоспособного возраста – всего	Из общего числа лиц старше трудоспособного возраста - по наличию ограничений в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленное зрение или слух)	
		не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
в том числе:			
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	0,3	0,0	1,0
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,0	0,0	0,0
состоят на очереди на обслуживание в органах социальной защиты населения	0,4	0,0	1,2
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	99,3	100	97,8
не определено	0,0	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ – всего	100	100	100
в том числе:			
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	0,9	0,2	1,8

Продолжение

	Лица старше трудоспособного возраста – всего	Из общего числа лиц старше трудоспособного возраста - по наличию ограничений в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленное зрение или слух)	
		не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
не нуждаются в постановке на учет	99,1	99,8	98,2
не определено	0,0	0,0	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	2,4	0,8	3,2
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	5,8	0,9	14,2
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
в том числе:			
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	6,5	2,3	11,7
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	93,5	97,7	88,3
не определено	0,0	0,0	0,0

Окончание

	Лица старше трудоспособного возраста – всего	Из общего числа лиц старше трудоспособного возраста - по наличию ограничений в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленное зрение или слух)	
		не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп – всего	100	100	100
в том числе за последние 12 месяцев:			
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	3,8	1,2	6,5
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	96,2	98,8	93,5
не определено	0,0	0,0	0,0

Таблица 21

**СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ
ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	100
из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:						
пенсионного обеспечения	3,1	3,4	4,3	0,0	2,5	2,8
оформления льгот и субсидий	2,8	1,5	2,0	0,0	5,0	5,4
оформления пособий и материнского капитала	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
реабилитации инвалидов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
социального обслуживания	0,5	0,7	0,9	0,0	0,0	0,0
помощь не требовалась	94,9	95,9	94,8	100	93,0	92,3
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки семьи и детства и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
не обращались за помощью, не было необходимости	71,9	67,2	61,7	87,5	80,6	87,5
не обращались за помощью по другим причинам	28,1	32,8	38,3	12,5	19,4	12,5
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	100
из них нуждавшиеся в какой-либо помощи от органов социальной защиты (от социальных работников)	6,5	3,6	4,3	0,8	11,8	11,8
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе:						
<i>справляются с повседневной работой по дому самостоятельно</i>						
без особых затруднений	86,5	87,2	86,2	...	85,5	84,7
с трудом	12,4	11,2	12,9	...	14,5	15,3
только с посторонней помощью	1,0	1,6	0,9	...	0,0	0,0
<i>ходят в магазины за покупками самостоятельно</i>						

¹ Здесь и в таблицах 22, 23 – домохозяйства, состоящие из инвалидов и/или лиц старше трудоспособного возраста с детьми и без детей и домохозяйства с детьми-инвалидами.

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
без особых затруднений	86,2	85,8	84,7	...	86,8	86,9
с трудом	12,6	13,3	15,3	...	11,4	11,2
только с посторонней помощью	1,2	0,8	0,0	...	1,9	2,0
<i>готовят самостоятельно</i>						
без особых затруднений	92,6	90,5	90,0	...	95,9	95,7
с трудом	6,9	8,7	9,0	...	4,1	4,3
только с посторонней помощью	0,5	0,8	0,9	...	0,0	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе:						
нуждаются в помощи в повседневных делах	31,4	31,0	33,5	...	31,9	32,9
постоянно	1,7	2,7	2,2	...	0,0	0,0
время от времени	29,7	28,3	31,3	...	31,9	32,9
не нуждаются в помощи в повседневных делах	68,6	69,0	66,5	...	68,1	67,1
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе в случае болезни:						

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек:		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	94,3	94,4	93,5	...	94,2	93,8
не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	5,7	5,6	6,5	...	5,8	6,2
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе:						
имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	95,4	96,9	98,6	...	92,9	92,5
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	4,6	3,1	1,4	...	7,1	7,5
Домохозяйства, имеющие близких родственников, проживающих отдельно – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе:						
поддерживают с ними отношения	98,9	100	100	...	97,1	97,0
не поддерживают с ними отношений	1,1	0,0	0,0	...	2,9	3,0
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Домохозяйства, поддерживающие отношения с близкими родственниками, проживающими отдельно – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе указали, что родственники:						
постоянно помогают в повседневных делах	41,3	44,4	48,4	...	35,9	35,2
иногда помогают в повседневных делах	51,4	50,5	46,7	...	53,0	54,0
не помогают в повседневных делах	7,3	5,1	4,8	...	11,0	10,8
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе:						
получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	39,4	37,6	40,7	...	42,4	40,9
не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	51,2	58,9	55,3	...	38,5	39,0
не ждут ни от кого помощи	9,4	3,5	4,0	...	19,1	20,1

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	...	100	100
в том числе:						
считают свою жизненную ситуацию трудной	15,6	7,5	6,5	...	28,9	30,5
не считают свою жизненную ситуацию трудной	84,4	92,5	93,5	...	71,1	69,5
не определено	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ , проживающие в многоквартирных домах – всего	100	100	100	...	100	100
из них указали, что для улучшения жилья в ближайшее время требуется:						
сделать капитальный ремонт в квартире	9,8	4,4	1,2	...	19,2	18,4
сделать текущий (небольшой) ремонт в квартире	46,0	49,8	51,3	...	39,4	38,6
поменять кое-что из оборудования	30,6	29,6	30,2	...	32,5	29,3
утеплить квартиру	1,8	1,5	1,8	...	2,2	2,3
другой вид благоустройства	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
ничего из перечисленного	41,0	42,5	41,5	...	38,4	39,9
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100	100
в том числе в ближайшее время:						
могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	26,3	33,7
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	73,7	66,3
Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников						
<i>по основной причине отсутствия такой возможности</i>						
отсутствие средств	63,3
не позволяет состояния здоровья	17,9
по другим причинам	18,8

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100	100
в том числе оценили возможность получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья:						
получают помощь (могут получить, если попросят)	84,3	89,7
помощи никто не оказывает (помощи ждать не от кого)	15,7	10,3
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	100
в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы:						
заменить пришедшую в негодность мебель						
финансовые возможности позволяют	48,3	46,9	56,5	11,1	50,8	53,8
финансовые возможности не позволяют	51,6	52,9	43,2	88,9	49,2	46,2
не определено	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
купить новую верхнюю одежду						
финансовые возможности позволяют	90,5	90,8	90,0	93,7	90,0	90,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
финансовые возможности не позволяют	9,5	9,2	10,0	6,3	10,0	9,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день</i>						
финансовые возможности позволяют	82,1	84,0	82,0	91,4	78,7	78,0
финансовые возможности не позволяют	17,9	16,0	18,0	8,6	21,3	22,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц</i>						
финансовые возможности позволяют	91,3	92,2	93,9	85,9	89,6	94,3
финансовые возможности не позволяют	8,7	7,8	6,1	14,1	10,4	5,7
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>дарить подарки, хотя бы, один раз в год</i>						
финансовые возможности позволяют	95,4	93,9	95,1	89,2	98,3	99,5
финансовые возможности не позволяют	4,6	6,1	4,9	10,8	1,7	0,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Окончание

	Все респонденты	в том числе проживают:				
		в городских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек		в сельских населенных пунктах	в т.ч. с численностью населения 1001 – 5000, человек
			менее 50,0	50,0 – 99,9		
<i>иметь, по крайней мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)</i>						
финансовые возможности позволяют	87,0	86,7	93,4	61,8	87,4	88,5
финансовые возможности не позволяют	13,0	13,3	6,6	38,2	12,6	11,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом</i>						
финансовые возможности позволяют	51,2	60,1	69,0	26,9	35,1	32,6
финансовые возможности не позволяют	48,6	39,8	30,8	73,1	64,5	67,0
не определено	0,2	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	100
в том числе оценили свое питание как:						
очень хорошее	0,8	1,2	1,5	0,0	0,0	0,0
хорошее	63,4	63,7	68,7	45,2	62,8	60,5
удовлетворительное	33,9	33,7	29,1	51,0	34,3	36,2
плохое (однообразное, неполноценное)	1,8	1,4	0,8	3,7	2,4	2,7
очень плохое (скудное, порою даже голодают)	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5

**СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ
ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ДЕЦИЛЬНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВНОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
Все домохозяйства	100	...	100	100	100	100	100
из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:											
пенсионного обеспечения	3,1	...	5,4	3,7	3,9	9,0	1,3
оформления льгот и субсидий	2,8	...	7,6	5,1	6,2	7,6	0,0
оформления пособий и материнского капитала	0,1	...	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
реабилитации инвалидов	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
социального обслуживания	0,5	...	0,0	3,5	0,0	1,3	0,0
помощь не требовалась	94,9	...	91,1	90,2	92,3	84,4	98,7
Все домохозяйства	100	...	100	100	100	100	100
в том числе:											
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки семьи и детства и др.)	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не обращались за помощью, не было необходимости	71,9	...	73,9	84,8	83,6	75,5	78,7
не обращались за помощью по другим причинам	28,1	...	26,1	15,2	16,4	24,5	21,3
Все домохозяйства	100	...	100	100	100	100	100
из них нуждавшиеся в какой-либо помощи от органов социальной защиты (от социальных работников)	6,5	...	8,1	5,5	5,7	4,0	8,6
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ – всего	100
в том числе:											
<i>справляются с повседневной работой по дому самостоятельно</i>											
без особых затруднений	86,5
с трудом	12,4
только с посторонней помощью	1,0
<i>ходят в магазины за покупками самостоятельно</i>											
без особых затруднений	86,2

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
с трудом	12,6
только с посторонней помощью	1,2
<i>готовят самостоятельно</i>											
без особых затруднений	92,6
с трудом	6,9
только с посторонней помощью	0,5
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе:											
нуждаются в помощи в повседневных делах	31,4
постоянно	1,7
время от времени	29,7
не нуждаются в помощи в повседневных делах	68,6
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
в том числе в случае болезни:											
могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	94,3
не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	5,7
не определено	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе:											
имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	95,4
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	4,6
Домохозяйства, имеющие близких родственников, проживающих отдельно – всего	100
в том числе:											
поддерживают с ними отношения	98,9

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не поддерживают с ними отношений	1,1
не определено	0,0
Домохозяйства, поддерживающие отношения с близкими родственниками, проживающими отдельно – всего	100
в том числе указали, что родственники:											
постоянно помогают в повседневных делах	41,3
иногда помогают в повседневных делах	51,4
не помогают в повседневных делах	7,3
не определено	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе:											
получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	39,4

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	51,2
не ждут ни от кого помощи	9,4
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе:											
считают свою жизненную ситуацию трудной	15,6
не считают свою жизненную ситуацию трудной	84,4
не определено	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ , проживающие в многоквартирных домах – всего	100
из них указали, что для улучшения жилья в ближайшее время требуется:											
сделать капитальный ремонт в квартире	9,8

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
сделать текущий (небольшой) ремонт в квартире	46,0
поменять кое-что из оборудования	30,6
утеплить квартиру	1,8
другой вид благоустройства	0,0
ничего из перечисленного	41,0
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100
в том числе в ближайшее время:											
могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	26,3
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	73,7
Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников											

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
<i>по основной причине отсутствия такой возможности</i>											
отсутствие средств	63,3	—	—	—	...
не позволяет состояния здоровья	17,9	—	—	—	...
по другим причинам	18,8	—	—	—	...
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100
в том числе оценили возможность получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья:											
получают помощь (могут получить, если попросят)	84,3
помощи никто не оказывает (помощи ждать не от кого)	15,7
Все домохозяйства	100	...	100	100	100	100	100
в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы:											
заменить пришедшую в негодность мебель											
финансовые возможности позволяют	48,3	...	34,6	41,0	49,8	36,4	61,7

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
финансовые возможности не позволяют	51,6	...	65,4	59,0	50,2	63,6	36,9
не определено	0,1	...	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
купить новую верхнюю одежду											
финансовые возможности позволяют	90,5	...	73,9	78,4	92,7	90,1	92,9
финансовые возможности не позволяют	9,5	...	26,1	21,6	7,3	9,9	7,1
не определено	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день											
финансовые возможности позволяют	82,1	...	65,2	73,0	79,1	80,0	87,7
финансовые возможности не позволяют	17,9	...	34,8	27,0	20,9	20,0	12,3
не определено	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц											
финансовые возможности позволяют	91,3	...	86,5	81,3	87,7	87,8	98,6
финансовые возможности не позволяют	8,7	...	13,5	18,7	12,3	12,2	1,4
не определено	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
<i>дарить подарки, хотя бы, один раз в год</i>											
финансовые возможности позволяют	95,4	...	90,9	91,9	94,5	96,5	100
финансовые возможности не позволяют	4,6	...	9,1	8,1	5,5	3,5	0,0
не определено	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>иметь, по крайней мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)</i>											
финансовые возможности позволяют	87,0	...	78,2	78,2	92,3	86,1	92,2
финансовые возможности не позволяют	13,0	...	21,8	21,8	7,7	13,9	7,8
не определено	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом</i>											
финансовые возможности позволяют	51,2	...	28,0	29,9	30,7	47,7	34,8
финансовые возможности не позволяют	48,6	...	72,0	70,1	66,6	52,3	65,2
не определено	0,2	...	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая
Все домохозяйства	100	...	100	100	100	100	100
в том числе оценили свое питание как:											
очень хорошее	0,8	...	0,0	2,2	0,0	0,0	1,4
хорошее	63,4	...	44,0	48,1	66,8	47,2	66,1
удовлетворительное	33,9	...	52,4	43,9	29,5	47,7	30,6
плохое (однообразное, неполноценное)	1,8	...	1,8	5,8	3,7	5,2	1,9
очень плохое (скудное, порою даже голодают)	0,2	...	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0

**СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ
ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ (КВИНТИЛЬНЫМ) ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ПО УРОВНЮ СРЕДНЕДУШЕВОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА**

Все домохозяйства

в процентах

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	...
из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:						
пенсионного обеспечения	3,1	4,5	3,8	5,3	3,0	...
оформления льгот и субсидий	2,8	5,2	5,6	3,9	0,6	...
оформления пособий и материнского капитала	0,1	0,0	0,6	0,0	0,0	...
реабилитации инвалидов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
социального обслуживания	0,5	0,0	1,8	0,7	0,0	...
помощь не требовалась	94,9	93,4	91,2	91,4	96,4	...
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	...
в том числе:						
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки семьи и детства и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
не обращались за помощью, не было необходимости	71,9	78,4	84,2	77,0	71,7	...
не обращались за помощью по другим причинам	28,1	21,6	15,8	23,0	28,3	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	...
из них нуждавшиеся в какой-либо помощи от органов социальной защиты (от социальных работников)	6,5	5,1	5,6	6,3	9,6	...
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ – всего	100
в том числе:						
<i>справляются с повседневной работой по дому самостоятельно</i>						
без особых затруднений	86,5
с трудом	12,4
только с посторонней помощью	1,0
<i>ходят в магазины за покупками самостоятельно</i>						
без особых затруднений	86,2
с трудом	12,6
только с посторонней помощью	1,2
<i>готовят самостоятельно</i>						
без особых затруднений	92,6
с трудом	6,9

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
только с посторонней помощью	0,5
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе:						
нуждаются в помощи в повседневных делах	31,4
постоянно	1,7
время от времени	29,7
не нуждаются в помощи в повседневных делах	68,6
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе в случае болезни:						
могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	94,3
не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	5,7
не определено	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
в том числе:						
имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	95,4
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	4,6
Домохозяйства, имеющие близких родственников, проживающих отдельно – всего	100
в том числе:						
поддерживают с ними отношения	98,9
не поддерживают с ними отношений	1,1
не определено	0,0
Домохозяйства, поддерживающие отношения с близкими родственниками, проживающими отдельно – всего	100
в том числе указали, что родственники:						
постоянно помогают в повседневных делах	41,3
иногда помогают в повседневных делах	51,4
не помогают в повседневных делах	7,3
не определено	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе:						
получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	39,4
не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	51,2
не ждут ни от кого помощи	9,4
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100
в том числе:						
считают свою жизненную ситуацию трудной	15,6
не считают свою жизненную ситуацию трудной	84,4
не определено	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ , проживающие в многоквартирных домах – всего	100

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
из них указали, что для улучшения жилья в ближайшее время требуется:						
сделать капитальный ремонт в квартире	9,8
сделать текущий (небольшой) ремонт в квартире	46,0
поменять кое-что из оборудования	30,6
утеплить квартиру	1,8
другой вид благоустройства	0,0
ничего из перечисленного	41,0
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100
в том числе в ближайшее время:						
могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	26,3
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	73,7

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников						
<i>по основной причине отсутствия такой возможности</i>						
отсутствие средств	63,3	—	...
не позволяет состояния здоровья	17,9	—	...
по другим причинам	18,8	—	...
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100
в том числе оценили возможность получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья:						
получают помощь (могут получить, если попросят)	84,3
помощи никто не оказывает (помощи ждать не от кого)	15,7
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	...
в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы:						
заменить пришедшую в негодность мебель						
финансовые возможности позволяют	48,3	36,6	45,2	48,8	64,6	...

Продолжение

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
финансовые возможности не позволяют	51,6	63,4	54,8	50,6	35,4	...
не определено	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	...
купить новую верхнюю одежду						
финансовые возможности позволяют	90,5	83,1	85,2	91,4	96,6	...
финансовые возможности не позволяют	9,5	16,9	14,8	8,6	3,4	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день						
финансовые возможности позволяют	82,1	64,2	75,9	83,8	95,0	...
финансовые возможности не позволяют	17,9	35,8	24,1	16,2	5,0	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц						
финансовые возможности позволяют	91,3	86,2	84,4	93,1	97,3	...
финансовые возможности не позволяют	8,7	13,8	15,6	6,9	2,7	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
дарить подарки, хотя бы, один раз в год						
финансовые возможности позволяют	95,4	94,4	93,1	98,2	98,0	...

Окончание

	Все респонденты	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения:				
		первая	вторая	третья	четвертая	пятая
финансовые возможности не позволяют	4,6	5,6	6,9	1,8	2,0	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
<i>иметь, по крайней мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)</i>						
финансовые возможности позволяют	87,0	78,8	84,9	89,1	97,8	...
финансовые возможности не позволяют	13,0	21,2	15,1	10,9	2,2	...
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
<i>оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом</i>						
финансовые возможности позволяют	51,2	31,2	30,3	41,4	71,5	...
финансовые возможности не позволяют	48,6	68,8	68,4	58,6	28,5	...
не определено	0,2	0,0	1,3	0,0	0,0	...
Все домохозяйства	100	100	100	100	100	...
в том числе оценили свое питание как:						
очень хорошее	0,8	0,0	1,2	0,7	0,0	...
хорошее	63,4	50,3	57,0	56,4	68,5	...
удовлетворительное	33,9	47,6	37,0	39,3	31,5	...
плохое (однообразное, неполноценное)	1,8	1,0	4,8	3,6	0,0	...
очень плохое (скудное, порою даже голодают)	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	...

Таблица 24

**СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ
ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ(1)**

Все домохозяйства

в процентах

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ – всего	100	100	100	100
в том числе:				
<i>справляются с повседневной работой по дому самостоятельно</i>				
без особых затруднений	86,5	84,6	87,6	90,9
с трудом	12,4	14,6	11,6	7,4
только с посторонней помощью	1,0	0,8	0,8	1,7
<i>ходят в магазины за покупками самостоятельно</i>				
без особых затруднений	86,2	83,3	84,8	91,2
с трудом	12,6	14,9	13,3	8,8

¹ Домохозяйства, состоящие из инвалидов и/или лиц старше трудоспособного возраста с детьми и без детей и домохозяйства с детьми-инвалидами.

Продолжение

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
только с посторонней помощью <i>готовят самостоятельно</i>	1,2	1,8	1,9	0,0
без особых затруднений	92,6	91,0	92,0	95,2
с трудом	6,9	9,0	8,0	3,1
только с посторонней помощью	0,5	0,0	0,0	1,7
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	100
в том числе:				
нуждаются в помощи в повседневных делах	31,4	31,3	28,2	27,9
постоянно	1,7	2,5	2,6	0,0
время от времени	29,7	28,8	25,5	27,9
не нуждаются в помощи в повседневных делах	68,6	68,7	71,8	72,1
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	100
в том числе в случае болезни:				

Продолжение

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокое лицо		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	94,3	93,0	94,4	96,5
не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	5,7	7,0	5,6	3,5
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	100
в том числе:				
имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	95,4	95,7	95,5	94,4
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	4,6	4,3	4,5	5,6
Домохозяйства, имеющие близких родственников, проживающих отдельно – всего	100	100	100	100
в том числе:				
поддерживают с ними отношения	98,9	100	100	97,8
не поддерживают с ними отношений	1,1	0,0	0,0	2,2
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
Домохозяйства, поддерживающие отношения с близкими родственниками, проживающими отдельно – всего	100	100	100	100
в том числе указали, что родственники:				
постоянно помогают в повседневных делах	41,3	41,3	43,3	37,9
иногда помогают в повседневных делах	51,4	53,2	53,4	51,8
не помогают в повседневных делах	7,3	5,5	3,3	10,3
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	100
в том числе:				
получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	39,4	43,6	41,1	28,7
не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	51,2	48,8	51,0	57,0

Продолжение

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
не ждут ни от кого помощи	9,4	7,6	8,0	14,2
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100	100	100	100
в том числе:				
считают свою жизненную ситуацию трудной	15,6	18,1	16,1	5,4
не считают свою жизненную ситуацию трудной	84,4	81,9	83,9	94,6
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ² , проживающие в многоквартирных домах – всего	100	100	100	100
из них указали, что для улучшения жилья в ближайшее время требуется:				
сделать капитальный ремонт в квартире	9,8	8,3	8,7	8,6
сделать текущий (небольшой) ремонт в квартире	46,0	48,3	45,9	40,6

Продолжение

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
поменять кое-что из оборудования	30,6	29,5	30,9	30,7
утеплить квартиру	1,8	2,0	2,1	1,4
другой вид благоустройства	0,0	0,0	0,0	0,0
ничего из перечисленного	41,0	41,9	43,9	43,1
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100
в том числе в ближайшее время:				
могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	26,3
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	73,7
Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников				

Окончание

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
<i>по основной причине отсутствия такой возможности</i>				
отсутствие средств	63,3
не позволяет состояния здоровья	17,9
по другим причинам	18,8
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья – всего	100
в том числе оценили возможность получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья:				
получают помощь (могут получить, если попросят)	84,3
помощи никто не оказывает (помощи ждать не от кого)	15,7

Таблица 25

**СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ
ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ(2)**

Все домохозяйства

в процентах

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
Все домохозяйства	100	100	100	100
из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:				
пенсионного обеспечения	3,1	8,9	6,5	6,0
оформления льгот и субсидий	2,8	9,7	10,5	10,1
оформления пособий и материнского капитала	0,1	0,0	0,0	0,0
реабилитации инвалидов	0,0	0,0	0,0	0,0
социального обслуживания	0,5	1,7	1,8	1,8
помощь не требовалась	94,9	84,6	84,8	85,0
Все домохозяйства	100	100	100	100
в том числе:				
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки семьи и детства и др.)	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
не обращались за помощью, не было необходимости	71,9	57,3	57,7	55,8
не обращались за помощью по другим причинам	28,1	42,7	42,3	44,2
Все домохозяйства	100	100	100	100
из них нуждавшиеся в какой-либо помощи от органов социальной защиты (от социальных работников)	6,5	17,8	20,8	18,9
Все домохозяйства	100	100	100	100
в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы:				
заменить пришедшую в негодность мебель				
финансовые возможности позволяют	48,3	14,4	7,4	7,7
финансовые возможности не позволяют	51,6	85,0	91,7	91,3
не определено	0,1	0,6	0,9	1,0
купить новую верхнюю одежду				
финансовые возможности позволяют	90,5	72,2	64,6	65,3

Продолжение

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие:		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
финансовые возможности не позволяют	9,5	27,8	35,4	34,7
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день</i>				
финансовые возможности позволяют	82,1	65,7	64,1	64,8
финансовые возможности не позволяют	17,9	34,3	35,9	35,2
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц</i>				
финансовые возможности позволяют	91,3	83,8	82,6	81,8
финансовые возможности не позволяют	8,7	16,2	17,4	18,2
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>дарить подарки, хотя бы, один раз в год</i>				
финансовые возможности позволяют	95,4	92,4	89,9	89,4
финансовые возможности не позволяют	4,6	7,6	10,1	10,6
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0

Окончание

	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	в том числе домохозяйства, состоящие		
		одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие только лиц старше трудоспособного
		старше трудоспособного возраста – всего	в том числе не являющиеся инвалидами	
<i>иметь, по крайней мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)</i>				
финансовые возможности позволяют	87,0	78,9	75,6	75,3
финансовые возможности не позволяют	13,0	21,1	24,4	24,7
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом</i>				
финансовые возможности позволяют	51,2	31,2	30,8	32,2
финансовые возможности не позволяют	48,6	68,8	69,2	67,8
не определено	0,2	0,0	0,0	0,0
Все домохозяйства	100	100	100	100
в том числе оценили свое питание как:				
очень хорошее	0,8	0,0	0,0	0,0
хорошее	63,4	27,2	20,9	21,0
удовлетворительное	33,9	64,6	67,6	67,9
плохое (однообразное, неполноценное)	1,8	7,4	10,3	9,9
очень плохое (скудное, порою даже голодают)	0,2	0,8	1,2	1,2