Таблицы подготовлены на основе данных Выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сфере 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 года №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 на территории Республики Адыгея и участвующих в Выборочном обследовании бюджетов домашних хозяйств, с периодичностью 1 раз в 2 года.

В таблицах приняты условные обозначения:

- явление отсутствует
- ... число ответов респондентов менее 50
- 0.0 небольшая величина

1. СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ	
Таблица № 1 - по типу населенных пунктов	3
Таблица № 2 - по 10-ти процентным децильным группам населения по уровню среднедушевого денежного дохода	10
Таблица № 3 - по наличию профессионального образования	19
Таблица № 4 - по возрастным группам	26
Таблица № 5 - по 20-ти процентным (квинтильным) группам населения по уровню среднедущевого денежного дохода	34
2. ОБРАЗОВАНИЕ	
Таблица № 6 - посещение дошкольных образовательных организаций детьми в возрасте 3-8 лет	39
Таблица № 7 - посещение дополнительных занятий детьми в возрасте 3-8 лет	42
Таблица № 8 - обучение в общеобразовательной организации по типу населенных пунктов	43
Таблица № 9 - удовлетворенность работой общеобразовательной организации и посещение дополнительных занятий, все респонденты Таблица № 10 - обучение в дошкольных и общеобразовательных организациях	50 55
Таблица № 11 - обучение в образовательных организациях профессионального и высшего образования	62
Таблица № 12 - обучение в образовательных организациях профессионального и высшего образования, по основным характеристикам образовательных организаций	64
3. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
Таблица № 13 - оценка домохозяйствами качества и доступности медицинского обслуживания	66
Таблица № 14 - по типу населенных пунктов	74
Таблица № 15 - по 10-ти процентным децильным группам населения по уровню среднедушевого денежного дохода	102
Таблица № 16 - по 20-ти процентным (квинтильным) группам населения по уровню среднедущевого денежного дохода	140
Таблица № 17 - по самооценке состояния здоровья	165
Таблица № 18 - по возрастным группам	196
4.РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Таблица № 19 - по типу населенных пунктов	237
Таблица № 20 - все респонденты	251
Таблица № 21 - по наличию у лиц старше трудоспособного возраста ограничений в осуществлении обычной деятельности	257
Таблица № 22 - по наличию у инвалидов ограничений в осуществлении обычной деятельности	261
5.СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
Таблица № 23 - по типу населенных пунктов	268
Таблица № 24 - по 20-ти процентным (квинтильным) группам населения по уровню среднедущевого денежного дохода	282
Таблица № 25 - по типам домохозяйств, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности (1)	293
Таблица № 26 - по типам домохозяйств, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или инвалидности (2)	302

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

•				в том числе	проживают		в процентах
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с чис населения, т		в сельских населенных	в т.ч. с чис. населения	
	роспенденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты в возрасте 16 лет и							
более - всего ¹	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе, которым в 2016- 2017 ² годах							
приходилось заниматься							
поиском работы (подработки)	11.9	10.9	3.6	16.8	12.8	6.3	20.4
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	88.1	89.1	96.4	83.2	87.2	93.7	79.6
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе искали работу по причине не имели работы и искали	100.0	100.0		100.0	100.0		
работу	54.2	30.5	•••	25.7	73.6	•••	•••
имели работу, но искали другую имели работу, но искали	24.5	32.5		38.1	17.9		
подработку	21.4	37.0		36.3	8.5		•••

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью гыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с числ населения	
		пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Неработающие пенсионеры ³ -							
всего	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе по желанию							
иметь посильную работу,							
приносящую							
дополнительный доход							
хотели бы	10.3			24.1	6.7	2.2	9.9
не хотели бы	14.1	13.7		22.2	14.5	14.8	14.2
не могут работать	75.6	71.5		53.7	78.9	83.0	75.9
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском							
работы (подработки) в 2016-2017 ²							
годах - всего	100.0	100.0		100.0	100.0		
из них избравшие для поиска работы							
обращение к знакомым и							
родственникам	70.5	83.2		80.3	60.1		
обращение в государственную службу занятости (центр							
занятости населения)	19.2	7.4		8.6	28.9		
обращение в частную службу							
занятости (кадровое агентство)	0.4	0.9		1.1	0.0		
просмотр объявлений в средствах массовой							
информации (газеты, журналы,	05.7	07.0		00.0	0.4.4		
телевидение и пр.)	25.7	27.2	•••	26.8	24.4		•••

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных		
	рознанданта	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
размещение объявлений в средствах массовой							
информации	1.0	2.1		2.5	0.2		
просмотр объявлений в сети							
«Интернет»	32.8	53.8		58.1	15.6		•••
размещение объявлений							
(резюме) в сети «Интернет»	10.0	22.2		26.0	0.0		•••
непосредственное обращение к							
работодателю	40.8			27.9	51.1		
другой способ	3.5	5.2		6.1	2.1		
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ²							
одах - всего в том числе обращавшиеся в государственную службу	100.0	100.0		100.0	100.0		•••
занятости (центр занятости населения)	19.2	7.4		8.6	28.9		•••
не обращавшиеся при этом в государственную службу занятости (центр занятости населения)	80.8	92.6		91.4	71.1		

				в том числе	проживают		
	Все	в городских населенных		ленностью гыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с чис. населения	
	респонденты пунктах - всего мен 1 2 работы 100.0 100.0 19.8 16.9 ия рчь 34.9 57.4	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000	
	1	2	3	4	5	6	7
Из числа респондентов, не							
обращавшихся при поиске работы							
в государственную службу							
занятости (центр занятости							
населения)	100.0	100.0		100.0			
не нуждались в услугах по							
содействию занятости	19.8	16.9		20.1			
центр занятости населения							
ничем не может мне помочь	34.9	57.4		49.4			
далеко расположен от дома				3.6			
можно найти работу без	1.0	0.1		0.0			
посредников	52.0	33.6		40.0			
другая причина			•••	9.0			
Из числа респондентов, не							
обращавшихся при поиске работы							
в государственную службу							
занятости (центр занятости							
населения), указали, что с							
перечнем услуг, которые							
предоставляются государственной службой занятости	100.0	100.0		100.0			
знакомы знакомы	100.0 81.4	100.0 68.6		100.0 68.2			
в полной мере	42.7	22.1	•••	26.3		•••	
не в полной мере	38.7	46.5	•••	41.9		•••	•••
не в полнои мере				21.0		•••	•••
ne snakuvidi	18.6	31.4	•••	31.0			

				в том числе	проживают		
	100.0 0.4 99.6 100.0	в городских населенных		ленностью гыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с чис. населения	
	респонденты	пунктах - всего	· MOUOO 50 0		пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего	100.0	100.0		100.0	100.0		
в том числе указали, что им							
приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	0.4	0.4		0.4	0.4		
не приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	99.6	99.6		99.6	99.6		
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего	100.0	100.0		100.0	100.0		
в том числе указали, что им приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	0.8	1.9		2.2	0.0		
не приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	99.2	98.1		97.8	100.0		

	Bce	в городских	в т.ч. с чис	в том числе ленностью	в сельских	в т.ч. с числ	пенностью
	респонденты	населенных	населения,	гыс. человек	населенных	населения, человек	
	positoria	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты в возрасте 16 лет и							
более - всего ⁴	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
из них указавшие, что им							
приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-							
2017 ² годах	7.9	7.6	2.5	11.7	8.2	3.5	13.9
Из числа респондентов, которым							
приходилось отказываться от							
предложенной работы в 2016-2017							
годах, отказались от нее по							
причинам	100.0						
работа не по специальности	10.8						
низкая зарплата	59.5						
отдаленность от дома	5.3						•••
характер работы	44.8		•••				•••
условия труда	32.4						•••
другое	16.0						
Респонденты в возрасте 16 лет и							
более ⁵ - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе							
хотели бы получить новую							ļ
профессию	11.1	3.4	0.8	5.5	18.5	18.2	18.9
не хотели бы получить новую							
профессию	88.9	96.6	99.2	94.5	81.5	81.8	81.1

				в том числе	проживают			
	100.0 49.1 46.4 1.9	в городских населенных		ленностью гыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с численностью населения, человек		
	роспондонгы	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000	
	1	2	3	4	5	6	7	
Из числа респондентов, желающих получить новую профессию,								
указали, что имеют для этого реальную	100.0							
возможность не имеют для этого реальной возможности, не достаточно	49.1							
средств не имеют для этого реальной возможности, недостаточно	46.4							
времени не имеют для этого реальной возможности, по другим	1.9							
причинам	2.6	•••	•••					

^[1] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[2] В первом полугодии 2017 года.

^[3] Неработающие пенсионеры старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более).

^[4] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[5] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

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

Республика Адыгея										E	в процентах
		в то	м числе в	з группиро	вках по 1	0-ти проц	ентным гр	уппам об	следуемо	о населе	ния:
	Все респонден ты	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Респонденты в возрасте 16											
лет и более - всего ¹	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в том числе,											
которым в 2016-											
2017 ² годах											
приходилось заниматься поиском											
работы (подработки)	11.9	18.9	19.1	4.5	11.1	13.7	5.2	6.2	18.8	9.5	
не приходилось											
заниматься поиском											
работы (подработки)	88.1	81.1	80.9	95.5	88.9	86.3	94.8	93.8	81.2	90.5	
Респонденты в возрасте 16											
лет и более,											
занимавшиеся поиском											
работы (подработки) в	400.0										
2016-2017 ² годах - всего	100.0										
в том числе искали											
работу по причине											
не имели работы и											
искали работу	54.2										

		В ТО	ом числе в	в группиро	овках по 1	0-ти проце	ентным гр	уппам обо	следуемо	о населе	ния:
	Все респонден ты	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
имели работу, но искали другую имели работу, но	24.5										
искали подработку	21.4										
Неработающие											
пенсионеры ³ - всего в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный	100.0					100.0					
доход	40.0										
хотели бы	10.3					6.9					
не хотели бы	14.1					30.4					
не могут работать	75.6					62.7					
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего	100.0										
из них избравшие для поиска работы обращение к знакомым	70.5										
и родственникам	70.5										

		в то	ом числе в	з группиро	вках по 1	0-ти проц	ентным гр	уппам об	следуемог	о населе	ния:
	Все респонден ты	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
обращение в											
государственную											
службу занятости											
(центр занятости											
населения)	19.2										
обращение в частную											
службу занятости											
(кадровое агентство)	0.4										
просмотр объявлений в											
средствах массовой											
информации (газеты,											
журналы, телевидение											
и пр.)	25.7										
размещение											
объявлений в											
средствах массовой											
информации	1.0										
просмотр объявлений в											
сети «Интернет»	32.8										
размещение											
объявлений (резюме) в											
сети «Интернет»	10.0										
непосредственное											
обращение к											
работодателю	40.8										
другой способ	3.5										

		в то	м числе в	з группиро	вках по 1	0-ти проц	ентным гр	уппам обо	следуемог	о населе	ния:
	Все респонден ты	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе обращавшиеся в	100.0										
государственную службу занятости (центр занятости населения)	19.2										
не обращавшиеся при этом в государственную службу занятости (центр занятости населения)	80.8										
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости населения)	100.0										

	Все респонден ты ими доходами)	респонден	вторая	третья	четверт ая	пятая		седьмая			десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не нуждались в услугах по содействию занятости центр занятости населения ничем не	19.8	:	;	::							
может мне помочь далеко расположен от	34.9										
дома можно найти работу без	1.6										
посредников	52.0										
другая причина	12.5										
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости населения), указали, что с перечнем услуг, которые предоставляются государственной службой											
занятости	100.0										
знакомы	81.4										
в полной мере	42.7										
не в полной мере	38.7										
не знакомы	18.6										

		в то	ом числе в	з группиро	овках по 1	0-ти проц	ентным гр	уппам обо	следуемог	о населе	ния:
		первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в											
2016-2017 ² годах - всего в том числе указали, что им приходилось оплачивать услуги,	100.0										
связанные с поиском работы не приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском	0.4										
работы	99.6										
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе указали, что им приходилось сталкиваться с мошенничеством в	100.0										
процессе поиска работы	0.8										

		в то	ом числе в	з группиро	вках по 1	0-ти проц	ентным гр	уппам обо	следуемог	о населе	ния:
	Все респонден ты	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	99.2										
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ⁴	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-2017 ² годах	7.9	11.4	4.8	0.4	3.0	5.7	4.7	1.4	15.4	15.6	
Из числа респондентов, которым приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-2017 годах, отказались от нее по											
причинам работа не по	100.0										
специальности	10.8										
низкая зарплата отдаленность от дома (трудности с	59.5										
транспортом)	5.3										

		в то	ом числе в	в группиро	вках по 1	0-ти проце	ентным гр	уппам обо	следуемог	о населе	ния:
	Все респонден ты	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
характер работы	44.8										
условия труда	32.4										
другое	16.0										
Респонденты в возрасте 16											
лет и более ⁵ - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в том числе											
хотели бы получить											
новую профессию	11.1	14.2	8.9	39.1	7.1	7.9	8.2	9.9	15.9	1.4	
не хотели бы получить											
новую профессию	88.9	85.8	91.1	60.9	92.9	92.1	91.8	90.1	84.1	98.6	
Из числа респондентов, желающих получить новую профессию, указали, что	100.0										
имеют для этого											
реальную возможность	49.1										
не имеют для этого реальной возможности, не достаточно средств	46.4										
не имеют для этого реальной возможности, недостаточно времени	1.9										

		В ТС	в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:										
	Все респонден ты	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четверт ая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
не имеют для этого реальной возможности, по другим причинам	2.6												

^[1] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[2] В первом полугодии 2017 года.

^[3] Неработающие пенсионеры старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более).

^[4] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[5] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Респуолика Адыгея				в том числ	e	в процентах
	Bce	имеют	ВТ	ом числе	не имеют	в том числе
	респонденты	профессиональное образование – всего	среднее высшее профессиональн ое		профессионального образования – всего	среднее общее
	1	2	3	4	5	6
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ¹ в том числе, которым в 2016 2017 ² годах	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	11.9	13.1	11.4	16.2	7.5	7.8
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	88.1	86.9	88.6	83.8	92.5	92.2
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе искали работу по причине не имели работы и искали	100.0	100.0				
работу имели работу, но искали	54.2	51.0				
другую имели работу, но искали	24.5	26.8				
подработку	21.4	22.2				

				в том числе					
	Bce	имеют	ВТ	ом числе		в том числе			
	респонденты	профессиональное образование – всего	высшее	среднее профессиональн ое	не имеют профессионального образования – всего	среднее общее			
	1	2	3	4	5	6			
Неработающие пенсионеры ³ - всего в том числе по желанию иметь посильную работу,	100.0	100.0	100.0	100.0					
приносящую дополнительный доход хотели бы не хотели бы не могут работать	10.3 14.1 75.6	14.0 17.9 68.1	27.0 19.7 53.3	16.7		 			
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего из них избравшие для поиска работы	100.0	100.0							
обращение к знакомым и родственникам	70.5	67.8							
обращение в государственную службу занятости (центр занятости населения)	19.2	20.3							
обращение в частную службу занятости (кадровое агентство) просмотр объявлений в средствах массовой	0.4	0.0							
информации (газеты, журналы, телевидение и пр.)	25.7	25.1							

				в том числ	е	
	Bce	имеют	ВТ	ом числе	110 1440107	в том числе
	респонденты	профессиональное образование – всего	высшее	среднее профессиональн ое	не имеют профессионального образования – всего	среднее общее
	1	2	3	4	5	6
размещение объявлений в						
средствах массовой						
информации	1.0	0.8				
просмотр объявлений в сети						
«Интернет»	32.8	33.2				
размещение объявлений						
(резюме) в сети «Интернет»	10.0	11.2				
непосредственное обращение						
к работодателю	40.8	42.3				
другой способ	3.5	3.8				
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости	100.0	100.0				
населения) не обращавшиеся при этом в государственную службу занятости (центр занятости	19.2	20.3				
населения)	80.8	79.7				
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске оаботы в государственную службу занятости (центр занятости						
населения)	100.0	100.0				

				в том числ	e	
	Bce	имеют	ВТ	ом числе	не имеют	в том числе
	респонденты	профессиональное образование – всего	высшее	среднее профессиональн ое	профессионального образования – всего	среднее общее
	1	2	3	4	5	6
не нуждались в услугах по						
содействию занятости	19.8	20.5				
центр занятости населения						
ничем не может мне помочь	34.9	32.6				
далеко расположен от дома	1.6	1.9				
можно найти работу без						
посредников	52.0	56.4				
другая причина	12.5	11.7				
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу ванятости (центр занятости населения), указали, что с перечнем услуг, которые						
предоставляются государственной						
службой занятости	100.0	100.0				
знакомы	81.4	81.6				
в полной мере	42.7	47.1				
не в полной мере	38.7	34.4				
не знакомы	18.6	18.4				
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском						
работы (подработки) в 2016-2017 ²						
одах - всего	100.0	100.0				

				в том числ	e	
	Bce	имеют	ВТ	ом числе	не имеют	в том числе
	респонденты	профессиональное образование – всего	высшее	среднее профессиональн ое	профессионального образования – всего	среднее общее
	1	2	3	4	5	6
приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы не приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском	0.4	0.2				
работы	99.6	99.8				
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего	100.0	100.0				
в том числе указали, что им приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	0.8	1.0				
не приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	99.2	99.0				
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ⁴ из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
предложенной работы в 2016- 2017 ² годах	7.9	9.2	7.3	12.7	3.4	4.9

				в том числ	e	
	Bce	имеют	ВТ	ом числе	110 1410107	в том числе
	респонденты	профессиональное образование – всего	высшее	среднее профессиональн ое	не имеют профессионального образования – всего	среднее общее
	1	2	3	4	5	6
Из числа респондентов, которым						
приходилось отказываться от предложенной работы в 2016-						
• • •						
2017 годах, отказались от нее по	100.0					
причинам	100.0		•••			•••
работа не по специальности	10.8					
низкая зарплата	59.5					•••
отдаленность от дома						
(трудности с транспортом)	5.3					
характер работы	44.8		•••			
условия труда	32.4		•••			
другое	16.0		•••			•••
Респонденты в возрасте 16 лет и						
более ⁵ - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе						
хотели бы получить новую						
профессию	11.1	5.8	3.2	10.6	29.8	6.1
не хотели бы получить новую						
профессию	88.9	94.2	96.8	89.4	70.2	93.9
Из числа респондентов,						
желающих получить новую						
профессию, указали, что	100.0					
имеют для этого реальную	100.0		•••			
возможность	49.1					
не имеют для этого реальной	-5.1		•••			•••
возможности, не достаточно						
средств	46.4					
ородоть	1 70.4					•••

			в том числе								
	Bce	имеют	ВТ	ом числе	не имеют	в том числе					
	респонденты	профессиональное образование – всего		среднее профессиональн ое	профессионального	среднее общее					
	1	2	3	4	5	6					
не имеют для этого реальной возможности, недостаточно времени не имеют для этого реальной возможности, по другим	1.9										
причинам	2.6	•••									

^[1] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[2] В первом полугодии 2017 года.

^[3] Неработающие пенсионеры старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более).

^[4] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[5] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (1)

Республика Адыгея	1												іроцента:
					в том чис	ле в возр	асте, лет		1		Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудосп собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ¹	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0		
в том числе, которым в 2016-2017 ² годах приходилось заниматься поиском													
работы (подработки) не приходилось заниматься поиском	11.9		31.0	16.3	14.2	6.3	9.9	11.5	8.8		12.0	16.9	11.
работы (подработки)	88.1		69.0	83.7	85.8	93.7	90.1	88.5	91.2		88.0	83.1	89.
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе искали работу по причине	100.0										100.0		
не имели работы и искали работу имели работу, но	54.2										58.0		
искали другую имели работу, но	24.5										27.2		
искали подработку	21.4										14.8		

					в том чис	сле в возр	асте, лет				Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудоспо собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Неработающие пенсионеры ³ - всего в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный	100.0	-	_	_	_	_	_		100.0	100.0	_	-	100.0
доход хотели бы не хотели бы	10.3 14.1	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _		13.9 19.3	1.2 6.8	_ _	_ _	10.3 14.1
не могут работать	75.6	_	_	_	_	_	_		66.8	92.0	_	-	75.6
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего	100.0										100.0		
из них избравшие для поиска работы обращение к знакомым и родственникам обращение в государственную службу занятости	70.5										66.4		
(центр занятости населения)	19.2										20.3		

					в том чис	сле в возр	асте, лет				Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудоспо собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
обращение в частную службу занятости (кадровое агентство)	0.4										0.5		
просмотр объявлений в средствах массовой информации (газеты, журналы, телевидение и пр.) размещение объявлений в											25.7		
средствах массовой информации	1.0										1.2		
просмотр объявлений в сети «Интернет»	32.8										34.2		
размещение объявлений (резюме) в сети «Интернет» непосредственное	10.0										11.7		
обращение к работодателю другой способ	40.8 3.5										46.1 3.6		
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016- 2017 ² годах - всего	100.0										100.0		
в том числе	100.0								•••	•••	100.0		

					в том чис	сле в возр	асте, лет				Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудоспо собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости населения)	19.2										20.3		
не обращавшиеся при этом в государственную службу занятости													
(центр занятости населения)	80.8										79.7		
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости													
(центр занятости населения) не нуждались в услугах по	100.0									-	100.0		
содействию занятости центр занятости	19.8									-	23.2		
населения ничем не может мне помочь далеко расположен	34.9									_	29.7		
от дома можно найти работу	1.6									_	1.9		
без посредников другая причина	52.0 12.5									_ _	60.6 9.4		

					в том чис	сле в возр	асте, лет				Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудоспо собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости населения), указали, что с перечнем услуг,													
которые предоставляются государственной службой занятости знакомы в полной мере не в полной мере не знакомы	100.0 81.4 42.7 38.7 18.6				 	 		 	 	- - - -	78.8 43.2 35.6		
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе указали, что им приходилось	100.0										100.0		
оплачивать услуги, связанные с поиском работы не приходилось оплачивать услуги,	0.4										0.5		
связанные с поиском работы	99.6	•••	•••								99.5		

					в том чис	сле в возр	асте, лет				Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудоспо собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе указали,	100.0										100.0		
что им приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы не приходилось сталкиваться с	0.8										1.0		
мошенничеством в процессе поиска работы	99.2										99.0		
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ⁴ из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
работы в 2016-2017 ² годах	7.9		24.1	7.4	12.9	4.7	7.2	6.9	4.7		8.2	10.3	6.6

					в том чис	сле в возра	асте, лет				Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудоспо собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Из числа респондентов,													
которым приходилось отказываться от													
предложенной работы в 2016-2017													
годах, отказались от нее по причинам работа не по	100.0	_								_			
специальности низкая зарплата	10.8 59.5	_ _								<u> </u>			
отдаленность от дома (трудности с													
транспортом) характер работы	5.3 44.8	_								_			
условия труда другое	32.4 16.0	_								_			
Респонденты в возрасте 16 лет и													
более ⁵ - всего в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
хотели бы получить новую профессию не хотели бы	11.1		23.7	5.9	4.7	10.0	2.0	0.9	0.0		13.1	28.9	0.7
получить новую профессию	88.9		76.3	94.1	95.3	90.0	98.0	99.1	100.0		86.9	71.1	99.3
Из числа респондентов, желающих получить новую профессию,													
указали, что	100.0								_	_	100.0		

					в том чис	ле в возр	асте, лет				Справ	очно: всего	лиц в
	Все респонден ты	16 - 19	20 - 24	25 - 29	30 -34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 – 69	70 и более	в трудоспо собном	из них молодежь 16-29	старше трудоспо собного
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
имеют для этого													
реальную													
возможность	49.1								_	_	49.6		
не имеют для этого													
реальной													
возможности, не													
достаточно средств	46.4								_	_	46.8		
не имеют для этого													
реальной													
возможности,													
недостаточно													
времени	1.9								_	_	2.0		
не имеют для этого													
реальной													
возможности, по													
другим причинам	2.6								_	_	1.6		

^[1] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[2] В первом полугодии 2017 года.

^[3] Неработающие пенсионеры старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более).

^[4] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[5] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

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

геспуолика Адыгея		в том числе	в группировках і	по 20-ти процент	гным группам об	бследуемого
	Все респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
Респонденты в возрасте 16 лет и более -						
BCETO ¹	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе, которым в 2016-2017 ² годах						
приходилось заниматься поиском						
работы (подработки)	11.9	19.0	7.6	9.1	13.2	10.8
не приходилось заниматься поиском						
работы (подработки)	88.1	81.0	92.4	90.9	86.8	89.2
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы						
(подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе искали работу по причине	100.0					
не имели работы и искали работу	54.2					
имели работу, но искали другую	24.5					
имели работу, но искали подработку	21.4					
Неработающие пенсионеры ³ - всего	100.0			100.0	100.0	
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход						
хотели бы	10.3		•••	7.5	14.5	

J	Bag	в том числе	в группировках г	по 20-ти процентн	ным группам обс	следуемого
	Все респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
не хотели бы	14.1			25.3	11.4	
не могут работать	75.6			67.2	74.1	
Респонденты в возрасте 16 лет и более,						
занимавшиеся поиском работы	ı					
(подработки) в 2016-2017 ² годах - всего	100.0					
из них избравшие для поиска работы	ı					
обращение к знакомым и	ı					
родственникам	70.5					
обращение в государственную службу	ı					
занятости (центр занятости населения)	19.2					
обращение в частную службу занятости	ı					
(кадровое агентство)	0.4					
просмотр объявлений в средствах	ı					
массовой информации (газеты,	ı					
журналы, телевидение и пр.)	25.7					
размещение объявлений в средствах	ı					
массовой информации	1.0					
просмотр объявлений в сети	ı					
«Интернет»	32.8					
размещение объявлений (резюме) в	ı					1
сети «Интернет»	10.0					
непосредственное обращение к						
работодателю	40.8					
другой способ	3.5					
Респонденты в возрасте 16 лет и более,	ı					
занимавшиеся поиском работы	ı					
(подработки) в 2016-2017 ² годах - всего	100.0					
в том числе	ı					

	Все респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости населения)	19.2					
не обращавшиеся при этом в государственную службу занятости (центр занятости населения)	80.8					
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости						
населения) не нуждались в услугах по содействию	100.0					
занятости центр занятости населения ничем не	19.8					
может мне помочь далеко расположен от дома	34.9 1.6					
можно найти работу без посредников	52.0		•••			•••
другая причина	12.5					
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости населения), указали, что с перечнем услуг, которые предоставляются						
государственной службой занятости	100.0					
знакомы	81.4					
в полной мере	42.7					
не в полной мере	38.7					
не знакомы	18.6					

	Doo -	в том числе в	з группировках п	о 20-ти процент	о 20-ти процентным группам обследуемо	
	Все респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2 3	4	5	6	
Респонденты в возрасте 16 лет и более,						
занимавшиеся поиском работы						
(подработки) в 2016-2017 ² годах - всего в том числе указали, что им приходилось сталкиваться с	100.0					
мошенничеством в процессе поиска						
работы	0.8					
не приходилось сталкиваться с						
мошенничеством в процессе поиска						
работы	99.2					
Респонденты в возрасте 16 лет и более -						
BCEFO ⁴	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы						
в 2016-2017 ² годах	7.9	8.2	1.7	5.1	9.2	13.6
Из числа респондентов, которым						
приходилось отказываться от						
предложенной работы в 2016-2017 годах,						
отказались от нее по причинам	100.0					
работа не по специальности	10.8					
низкая зарплата	59.5					
отдаленность от дома (трудности с						
транспортом)	5.3					
характер работы	44.8					
условия труда	32.4					
другое	16.0					

	_ [в том числе	в группировках	по 20-ти процент	гным группам об	бследуемого
	Все респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
Респонденты в возрасте 16 лет и более ⁵ - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
хотели бы получить новую профессию не хотели бы получить новую	11.1	11.6	24.0	8.1	13.3	0.8
профессию	88.9	88.4	76.0	91.9	86.7	99.2
Из числа респондентов, желающих получить новую профессию, указали, что имеют для этого реальную	100.0					
возможность не имеют для этого реальной	49.1					
возможности, не достаточно средств	46.4					
не имеют для этого реальной возможности, недостаточно времени не имеют для этого реальной	1.9					
возможности, по другим причинам	2.6					

^[1] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[2] В первом полугодии 2017 года.

^[3] Неработающие пенсионеры старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более).

^[4] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

^[5] За исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

ПОСЕЩЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-8 ЛЕТ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

Республика Адыгея			в процентах
		из них проживают	
	Все респонденты	в городских населенных	в том числе в возрасте, лет
		пунктах	6-8
	1	2	3
Дети в возрасте 3-8 лет - всего в том числе в 2016/2017 учебном году	100.0	100.0	100.0
посещавшие дошкольную образовательную организацию обучавшиеся в общеобразовательной организации (включая обучение на дому или в медицинской	75.7	76.0	48.7
организации) не посещавшие дошкольную образовательную	23.6	22.5	51.3
организацию Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, посещали	0.7	1.5	0.0
муниципальный (ведомственный) детский сад Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную	100.0		
организацию, по оценке родителями работа дошкольной образовательной организации в целом полностью удовлетворены не совсем удовлетворены	53.1 46.9		

		из них проживают		
	Все респонденты	в городских населенных	в том числе в возрасте, лет	
		пунктах	6-8	
	1	2	3	
организация медицинского контроля и				
медицинской помощи				
полностью удовлетворены	58.7			
не совсем удовлетворены	24.9			
совершенно не удовлетворены	16.3			
качество питания				
полностью удовлетворены	72.0		•••	
не совсем удовлетворены	28.0			
организация воспитательной работы				
полностью удовлетворены	61.0			
не совсем удовлетворены	38.4			
совершенно не удовлетворены	0.6			
профессиональная подготовка воспитателей				
полностью удовлетворены	58.1			
не совсем удовлетворены	41.9			
комфортность пребывания в группе (чистота				
помещений, температура воздуха, гигиенические				
удобства)				
полностью удовлетворены	64.4			
не совсем удовлетворены	3.0			
совершенно не удовлетворены	32.7			
условия пребывания для детей с ограниченными				
возможностями				
полностью удовлетворены	37.7			
не совсем удовлетворены	27.3			
совершенно не удовлетворены	35.0			

		из них проживают	
	Все респонденты	в городских населенных	в том числе в возрасте, лет
		пунктах	6-8
	1	2	3
безопасность пребывания в здании и на			
территории (состояние здания и мест для игр,			
охрана территории)			
полностью удовлетворены	56.0		
не совсем удовлетворены	43.8		
совершенно не удовлетворены	0.2		
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию			
имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию	35.3		
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию			
хотели бы перевести ребенка	32.7		
уже перевели (со следующего учебного года)	0.2		
не хотели бы, всё устраивает	57.4		
не хотели бы по другим причинам	9.7		

ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-8 ЛЕТ ПО ФАКТУ ПОСЕЩЕНИЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1 сопуслика Адыгса		впроцентах
		из них в 2016/2017 учебном
		году
	Все респонденты	посещавшие дошкольную
		образовательную
		организацию
	1	2
Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего	100.0	100.0
в том числе в 2016/2017 учебном году		
посещали занятия для развития своих способностей	23.7	23.6
не посещали занятий для развития своих способностей	76.3	76.4
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100.0	100.0
в том числе дети, родители которых		
хотели бы начать водить ребенка на занятия для развития способностей	59.8	59.8
хотели бы начать водить ребенка на другие дополнительные занятия	20.4	20.6
не хотели бы водить ребенка на занятия	16.5	16.6
не хотели бы водить ребенка на другие дополнительные занятия	3.3	3.0
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100.0	100.0
в том числе по оценке родителей:		
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической		
поддержке	1.4	1.1
не нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-		
педагогической поддержке	98.6	98.9

^[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

Республика Адыгея			в процентах
		из них пр	оживают
	Все респонденты	в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
Дети, обучавшиеся по программам начального, основного и среднего образования в 2016/2017 учебном году – всего в том числе обучались:	100.0	100.0	100.0
в общеобразовательной организации обычного типа (школа)	100.0	100.0	100.0
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, учились			
в 1 классе	20.6	28.1	14.5
во 2-4 классах	36.3		37.0
в 5 классе	5.1	5.5	4.8
в 6-9 классах	35.7		41.3
в 10-11 классах	2.2	1.9	2.4
Из числа детей, обучавшихся в 2016/2017 учебном году			
в 1-4 классах общеобразовательной организации ¹	100.0		
посещали группу продленного дня все время или большую часть времени (регулярно)	11.1		
посещали группу продленного дня, но не регулярно не посещали группу продленного дня, нет такой	0.2		
необходимости	74.2		

	-	из них проживают		
	Все респонденты	в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах	
	1	2	3	
не посещали группу продленного дня по другим причинам	14.4			
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, в следующем учебном году				
продолжат обучение в общеобразовательной организации	93.0	98.8	88.2	
начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной организации	7.0	1.2	11.8	
цети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ² в 016/2017 учебном году – всего в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной организации	100.0	100.0	100.0	
работа общеобразовательной организации в целом				
полностью удовлетворены скорее удовлетворены скорее не удовлетворены совершенно не удовлетворены	19.9 69.7 5.7 4.6	9.6 85.4 4.9 0.0	28.3 56.9 6.4 8.4	
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность, количество дней обучения, загрузка домашней работой, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения)				
полностью удовлетворены не совсем удовлетворены	76.4 23.6	86.4 13.6	68.2 31.8	

	-	из них проживают		
	Все респонденты	в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах	
	1	2	3	
качество обучения (регулярность занятий				
согласно расписанию, профессиональная				
подготовка преподавателей, разнообразие				
дополнительных занятий)				
полностью удовлетворены	71.0	74.1	68.5	
не совсем удовлетворены	28.7	25.4	31.5	
совершенно не удовлетворены	0.2	0.5	0.0	
регулярность и порядок организации внеучебных				
мероприятий				
полностью удовлетворены	87.8	89.9	86.1	
не совсем удовлетворены	11.0	7.8	13.5	
совершенно не удовлетворены	1.3	2.3	0.4	
качество воспитательной работы				
полностью удовлетворены	92.6	90.7	94.1	
не совсем удовлетворены	7.4	9.3	5.9	
организация медицинского контроля и медицинской				
помощи				
полностью удовлетворены	84.7	87.0	82.8	
не совсем удовлетворены	13.7	11.6	15.3	
совершенно не удовлетворены	1.7	1.4	1.9	
качество питания				
полностью удовлетворены	68.2	51.6	81.8	
не совсем удовлетворены	27.4	41.6	15.8	
совершенно не удовлетворены	4.4	6.8	2.4	
комфортность пребывания в				
общеобразовательной организации (чистота				
помещений, исправность мебели, температура				
воздуха, гигиенические удобства)				
полностью удовлетворены	89.3	92.6	86.5	
не совсем удовлетворены	9.3	6.1	11.9	

	-	из них проживают		
	Все респонденты	в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах	
	1	2	3	
совершенно не удовлетворены	1.5	1.3	1.5	
условия пребывания для обучающихся с				
ограниченными возможностями				
полностью удовлетворены	68.7	62.6	73.7	
не совсем удовлетворены	19.8	14.2	24.4	
совершенно не удовлетворены	11.5	23.2	1.9	
безопасность пребывания в здании				
общеобразовательной организации и на ее				
территории (состояние здания, благоустройство				
и охрана территории)				
полностью удовлетворены	87.4	89.9	85.4	
не совсем удовлетворены	11.5	9.6	13.0	
совершенно не удовлетворены	1.1	0.5	1.5	
1з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной				
рганизации в 2016/2017 учебном году, дети, родители				
оторых	100.0	100.0	100.0	
хотели бы перевести ребенка в другую				
общеобразовательную организацию	2.6	1.1	3.8	
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в				
другую общеобразовательную организацию	0.4	0.9	0.0	
не хотели бы, перевести ребенка в другую	0.4	0.9	0.0	
общеобразовательную организацию, так как всё				
устраивает	87.3	87.5	87.1	
нет необходимости переводить ребенка в другую		00	57.1	
общеобразовательную организацию по другим				
причинам	9.7	10.5	9.1	

		из них проживают		
	Все респонденты	в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах	
	1	2	3	
1з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной рганизации в 2016/2017 учебном году				
посещали дополнительные занятия не посещали дополнительные занятия	62.8 37.2	72.8 27.2	54.7 45.3	
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году и посещавших дополнительные занятия, посещали:				
углубленное изучение отдельных предметов, учебно- исследовательская работа, подготовка к ЕГЭ	18.4	27.4		
обучение иностранному языку изучение и конструирование техники, информатика и	21.9	26.0		
программирование занятия творчеством (живопись, прикладное	0.8	1.5		
творчество, литература, кино-фото-видеосъемка) обучение музыке, пению, театральному искусству	33.1 25.5	28.6 16.1		
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	1.0	1.6		
спортивные и оздоровительные занятия другие занятия	53.5 3.0	57.0 0.0		
1з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной реанизации в 2016/2017 учебном году				
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	72.5	84.7	62.5	

· ·		из них пр	оживают
	Все респонденты	в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
-	1	2	3
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, нуждаются в дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки			
дополнительные занятия по основным предметам	66.7		
углубленное изучение отдельных предметов, учебно- исследовательская работа, подготовка к ЕГЭ	16.8		
обучение иностранному языку	53.1	!	
изучение и конструирование техники, информатика и программирование занятия творчеством (живопись, прикладное	12.7		
творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	8.5	/	
обучение музыке, пению, танцам, музыкальное и театральное искусство	10.4		
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	11.3		
спортивные и оздоровительные занятия	26.6		
другие занятия	1.3		
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, нуждающихся в дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки, не посещали их по причинам:			
таких образовательных организаций рядом с местом проживания не имеется в таких образовательных организациях нет свободных	27.8		
мест	0.0		

		из них пр	оживают
	Все респонденты	в городских населенных пунктах	в сельских населенных пунктах
	1	2	3
нет возможности сопровождать ребенка на занятия	26.7		
имеем ограниченные возможности из-за отсутствия	20.7		
денежных средств	43.5		
у ребенка нет желания	2.5		
у ребенка нет возможности по состоянию здоровья,			
опасаемся перегрузки	2.6		
по другим причинам	21.6		
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной			
организации в 2016/2017 учебном году			
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого			
педагогической поддержке	3.1	2.3	3.8

^[1] За исключением детей, обучающихся в образовательных организациях с круглосуточным пребыванием или на дому.

^[2] За исключением обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ

т сепуолика Адыгея	впроцентах	
	Все респонденты	
	1	
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ¹ в 2016/2017		
учебном году – всего	100.0	
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной		
организации		
работа общеобразовательной организации в целом		
полностью удовлетворены	19.9	
скорее удовлетворены	69.7	
скорее не удовлетворены	5.7	
совершенно не удовлетворены	4.6	
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность,		
количество дней обучения, загрузка домашней работой,		
обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество		
оборудования для обучения)	70.4	
полностью удовлетворены	76.4	
не совсем удовлетворены	23.6	
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию,		
профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие		
дополнительных занятий)		
полностью удовлетворены	71.0	
не совсем удовлетворены	28.7	
совершенно не удовлетворены	0.2	
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий		
полностью удовлетворены	87.8	
не совсем удовлетворены	11.0	
совершенно не удовлетворены	1.3	

	Все респонденты	
	1	
не определено	0.0	
качество воспитательной работы		
полностью удовлетворены	92.6	
не совсем удовлетворены	7.4	
организация медицинского контроля и медицинской помощи		
полностью удовлетворены	84.7	
не совсем удовлетворены	13.7	
совершенно не удовлетворены	1.7	
качество питания		
полностью удовлетворены	68.2	
не совсем удовлетворены	27.4	
совершенно не удовлетворены	4.4	
комфортность пребывания в общеобразовательной организации		
(чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха,		
гигиенические удобства)		
полностью удовлетворены	89.3	
не совсем удовлетворены	9.3	
совершенно не удовлетворены	1.5	
условия пребывания для обучающихся с ограниченными		
возможностями		
полностью удовлетворены	68.7	
не совсем удовлетворены	19.8	
совершенно не удовлетворены	11.5	
безопасность пребывания в здании общеобразовательной		
организации и на ее территории (состояние здания,		
благоустройство и охрана территории)		
полностью удовлетворены	87.4	
не совсем удовлетворены	11.5	
совершенно не удовлетворены	1.1	

	Все респонденты	
	1	
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в		
2016/2017 учебном году, дети, родители которых	100.0	
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную		
организацию	2.6	
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую		
общеобразовательную организацию	0.4	
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную		
организацию, так как всё устраивает	87.3	
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную	0.7	
организацию по другим причинам	9.7	
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в		
2016/2017 учебном году		
посещали дополнительные занятия	62.8	
не посещали дополнительные занятия	37.2	
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в		
2016/2017 учебном году и посещавших дополнительные занятия,		
посещали:		
углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская		
работа, подготовка к ЕГЭ	18.4	
обучение иностранному языку	21.9	
изучение и конструирование техники, информатика и программирование	0.0	
	0.8	
занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	33.1	
обучение музыке, пению, театральному искусству	25.5	
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	1.0	
спортивные и оздоровительные занятия	53.5	
другие занятия	3.0	

	Все респонденты
	1
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году	
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	72.5
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, нуждаются в дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	
дополнительные занятия по основным предметам	66.7
углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская работа, подготовка к ЕГЭ обучение иностранному языку	16.8 53.1
изучение и конструирование техники, информатика и программирование	12.7
занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кино-фото-видеосъемка)	8.5
обучение музыке, пению, танцам, музыкальное и театральное искусство	10.4
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	11.3
спортивные и оздоровительные занятия	26.6
другие занятия	1.3

	Все респонденты	
	1	
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в		
2016/2017 учебном году, нуждающихся в дополнительных занятиях для		
повышения уровня подготовки, не посещали их по причинам:		
таких образовательных организаций рядом с местом проживания не		
имеется	27.8	
в таких образовательных организациях нет свободных мест	0.0	
нет возможности сопровождать ребенка на занятия	26.7	
имеем ограниченные возможности из-за отсутствия денежных средств	43.5	
A DOCUMA HOT MORSHING	2.5	
у ребенка нет желания	2.3	
у ребенка нет возможности по состоянию здоровья, опасаемся		
перегрузки	2.6	
по другим причинам	21.6	
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в		
2016/2017 учебном году		
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической		
поддержке	3.1	

 $^{^{[1]}}$ За исключением, обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

ОБУЧЕНИЕ В ДОШКОЛЬНЫХ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Республика Адыгея	в процентах	
	Все респонденты	
Дети в возрасте 3-8 лет - всего	100.0	
в том числе в 2016/2017 учебном году		
посещавшие дошкольную образовательную организацию	75.7	
обучавшиеся в общеобразовательной организации (включая обучение на дому		
или в медицинской организации)	23.6	
не посещавшие дошкольную образовательную организацию	0.7	
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших		
дошкольную образовательную организацию, посещали		
муниципальный (ведомственный) детский сад	100.0	
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших		
дошкольную образовательную организацию, по оценке родителями		
работа дошкольной образовательной организации в целом		
полностью удовлетворены	53.1	
не совсем удовлетворены	46.9	
организация медицинского контроля и медицинской помощи		
полностью удовлетворены	58.7	
не совсем удовлетворены	24.9	
совершенно не удовлетворены	16.3	
качество питания		
полностью удовлетворены	72.0	
не совсем удовлетворены	28.0	
организация воспитательной работы		
полностью удовлетворены	61.0	
не совсем удовлетворены	38.4	
совершенно не удовлетворены	0.6	
профессиональная подготовка воспитателей		

не совсем удовлетворены комфортность пребывания в группе (чистота помещений, температира воздуха, гишенические удобства) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены овершенно не удовлетворены полностью удовлетворены овершенно не удовлетворены овершенно не удовлетворены овершенно не удовлетворены овершенно не удовлетворены овезопасность пребывания для детовного в том числе в долго удовлетворены овершенно не удовлетворены овезопасность пребывания в здении и на территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены обизопьную образовательную организацию имети задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию имети задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести е другую дошкольную образовательную организацию хотели бы переввести ребенка уже перевести ребенка уже перевести бы по другим причинам 23.7 Дети в возрасте 3-8 лет — всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей не посещали занятия для развития своих способностей	полностью удовлетворены	58.1
комфортность пребывания в группе (чистота помещений, температура воздуха, гигиенические удобства) полностью удовлетворены ве совсем удовлетворены полностью удовлетворень полностью удовлетьорень полностью удовлетьорень полностью удовлетьоре		
теминератира воздуха, гигиенические удобства) полностью удовлетворены 64.4 не совсем удовлетворены 32.7 условия пребывания для детей с ограниченными возможностями полностью удовлетворены 37.7 не совсем удовлетворены 27.3 совершенно не удовлетворены 35.0 безопасность пудовлетворены 35.0 безопасность пребывания в здании и на территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены 56.0 не совсем удовлетворены 43.8 совершенно не удовлетворены 0.2 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию имеля задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию имеля задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевести ребенка уже перевести ребенка от транизацию образовательную организацию от в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятия для развития своих способностей		
полностью удовлетворены 3.0 3		
не совсем удовлетворены совершенно не удовлетворены услоешя пребывания для детей с ограниченными возможностями полностью удовлетворены не совсем удовлетворены совершенно не удовлетворены оздания и мест для игр, охрана территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены оздания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены не совсем удовлетворены одовимольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет 1 всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей теревет детей для развития своих способностей теревет дея образовательную для развития своих способностей теревет дея образовательную для дазвития для развития своих способностей		64.4
совершенно не удовлетворены условия пребывания для детей с ограниченными возможностями полностью удовлетворены не совсем удовлетворены совершенно не удовлетворены здания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены здания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены не совсем удовлетворены одовлетворены одовлетворен		3.0
условия пребывания для детей с ограниченными возможностями полностью удовлетворены	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32.7
не совсем удовлетворены	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
не совсем удовлетворены совершенно не удовлетворены безопасность пребывания в здании и на территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены не совсем удовлетворены 27.3 56.0 43.8 совершенно не удовлетворены 43.8 совершенно не удовлетворены 0.2 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет 1 — всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей то свещали занятия для развития своих способностей тереведли занятия для развития своих способностей 76.3	полностью удовлетворены	37.7
совершенно не удовлетворены безопасность пребывания е здании и на территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории) полностью удовлетворены не совсем удовлетворены совершенно не удовлетворены не совсем удовлетворены одикольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет¹— всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятия для развития своих способностей телез за постания для развития своих способностей телез за посещали занятия для развития своих способностей		27.3
безоласность пребывания в здании и на территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории) 56.0 полностью удовлетворены 56.0 не совсем удовлетворены 43.8 совершенно не удовлетворены 0.2 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном года не ревести в другую дошкольную образовательную организацию 32.7 уже перевести ребенка уже перевести ребенка уже перевести ребенка не хотели бы, всё устраивает 57.4 0.2 не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет всего вотом причинам 100.0 в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 76.3 23.7 не посещали занятия для развития своих способностей 76.3 76.3		35.0
полностью удовлетворены 56.0 не совсем удовлетворены 43.8 совершенно не удовлетворены 0.2 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию организацию организацию организацию организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию 0.2 ———————————————————————————————————	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
не совсем удовлетворены совершенно не удовлетворены 0.2 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет — всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятия для развития своих способностей 76.3	, , , , ,	
олеменно не удовлетворены Олемания задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию Олемания задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию Олемания в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию Олемания в другую дошкольную образовательную образоват	полностью удовлетворены	56.0
Из числа детей е возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка 32.7 уже перевели (со следующего учебного года) 0.2 не хотели бы, всё устраивает 57.4 не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет — всего 100.0 в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	не совсем удовлетворены	43.8
дошкольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) 0.2 не хотели бы, всё устраивает 57.4 не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет — всего 100.0 в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	совершенно не удовлетворены	0.2
дошкольную образовательную организацию имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) 0.2 не хотели бы, всё устраивает 57.4 не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет — всего 100.0 в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		
имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевести ребенка уже перевести (со следующего учебного года) 0.2 не хотели бы, всё устраивает 57.4 не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет — всего 100.0 в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		
организацию 35.3 Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ — всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		
дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	организацию	35.3
дошкольную образовательную организацию, по желанию родителей перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		
перевести в другую дошкольную образовательную организацию хотели бы перевести ребенка уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ — всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2016/2017 учебном году посещавших	
хотели бы перевести ребенка 32.7 уже перевели (со следующего учебного года) 0.2 не хотели бы, всё устраивает 57.4 не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего 100.0 в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		
уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	перевести в другую дошкольную образовательную организацию	
уже перевели (со следующего учебного года) не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	уотели бы перерести ребениз	22.7
не хотели бы, всё устраивает не хотели бы по другим причинам Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	· · ·	
не хотели бы по другим причинам 9.7 Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей развития своих способностей тосещали занятий для развития своих способностей тосещали занятий для развития своих способностей тосещали занятий для развития своих способностей 23.7		
Дети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		
в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	по хотоли од по другим при инам	0
в том числе в 2016/2017 учебном году посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3	Лети в возрасте 3-8 лет ¹ – всего	100.0
посещали занятия для развития своих способностей 23.7 не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		100.0
не посещали занятий для развития своих способностей 76.3		23.7
	·	

в том числе дети, родители которых хотели бы начать водить ребенка на занятия для развития способностей	59.8
хотели бы начать водить ребенка на занятия для развития спосооностей хотели бы начать водить ребенка на другие дополнительные занятия	20.4
не хотели бы водить ребенка на занятия	16.5
•	3.3
не хотели бы водить ребенка на другие дополнительные занятия	0.0
не определено	0.0
Дети в возрасте 3-8 лет – всего	100.0
в том числе по оценке родителей:	
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической	
поддержке	1.4
не нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической	
поддержке	98.6
Дети, обучавшиеся по программам начального, основного и среднего	
образования в 2016/2017 учебном году – всего	100.0
в том числе обучались:	. 55.5
в общеобразовательной организации обычного типа (школа)	100.0
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в	
2016/2017 учебном году, учились	
в 1 классе	20.6
во 2-4 классах	36.3
в 5 классе	5.1
в 6-9 классах	35.7
в 10-11 классах	2.2
Из числа детей, обучавшихся в 2016/2017 учебном году в 1-4 классах	
общеобразовательной организации ²	100.0
посещали группу продленного дня все время или большую часть времени	
(регулярно)	11.1
посещали группу продленного дня, но не регулярно	0.2
не посещали группу продленного дня, нет такой необходимости	74.2
не посещали группу продленного дня по другим причинам	14.4
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в	
2016/2017 учебном году, в следующем учебном году	

продолжат обучение в общеобразовательной организации	93.0
начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной	
организации	7.0
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации ³ в 2016/2017 учебном	
году – всего	100.0
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной	
организации	
работа общеобразовательной организации в целом	
полностью удовлетворены	19.9
скорее удовлетворены	69.7
скорее не удовлетворены	5.7
совершенно не удовлетворены	4.6
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность,	
количество дней обучения, загрузка домашней работой,	
обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество	
оборудования для обучения)	
полностью удовлетворены	76.4
не совсем удовлетворены	23.6
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию,	
профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие	
дополнительных занятий)	
полностью удовлетворены	71.0
не совсем удовлетворены	28.7
совершенно не удовлетворены	0.2
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий	
полностью удовлетворены	87.8
не совсем удовлетворены	11.0
совершенно не удовлетворены	1.3
качество воспитательной работы	
полностью удовлетворены	92.6
не совсем удовлетворены	7.4
организация медицинского контроля и медицинской помощи	
полностью удовлетворены	84.7
не совсем удовлетворены	13.7
совершенно не удовлетворены	1.7

качество питания	
полностью удовлетворены	68.2
не совсем удовлетворены	27.4
совершенно не удовлетворены	4.4
комфортность пребывания в общеобразовательной организации	
(чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха,	
гигиенические удобства)	
полностью удовлетворены	89.3
не совсем удовлетворены	9.3
совершенно не удовлетворены	1.5
условия пребывания для обучающихся с ограниченными	
возможностями	
полностью удовлетворены	68.7
не совсем удовлетворены	19.8
совершенно не удовлетворены	11.5
безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации	
и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана	
территории)	
полностью удовлетворены	87.4
не совсем удовлетворены	11.5
совершенно не удовлетворены	1.1
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в	
2016/2017 учебном году, дети, родители которых	100.0
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	2.6
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0.4
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию, так как всё устраивает	87.3
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную организацию по другим причинам	9.7
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году	
посещали дополнительные занятия	62.8

не посещали дополнительные занятия	37.2
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году и посещавших дополнительные занятия, посещали:	
углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская работа, подготовка к ЕГЭ	18.4
обучение иностранному языку	21.9
изучение и конструирование техники, информатика и программирование	0.8
занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кинофото-видеосъемка)	33.1
обучение музыке, пению, театральному искусству	25.5
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	1.0
спортивные и оздоровительные занятия	53.5
другие занятия	3.0
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	72.5
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, нуждаются в дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	
дополнительные занятия по основным предметам углубленное изучение отдельных предметов, учебно-исследовательская	66.7
работа, подготовка к ЕГЭ	16.8
обучение иностранному языку	53.1
изучение и конструирование техники, информатика и программирование	12.7
занятия творчеством (живопись, прикладное творчество, литература, кинофото-видеосъемка)	8.5
обучение музыке, пению, танцам, музыкальное и театральное искусство	10.4
изучение природы, культуры, краеведение, туризм	11.3

спортивные и оздоровительные занятия другие занятия	26.6 1.3
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году, нуждающихся в дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки, не посещали их по причинам: таких образовательных организаций рядом с местом проживания не	
имеется	27.8
в таких образовательных организациях нет свободных мест	0.0
нет возможности сопровождать ребенка на занятия	26.7
имеем ограниченные возможности из-за отсутствия денежных средств у ребенка нет желания	43.5 2.5
у ребенка нет возможности по состоянию здоровья, опасаемся перегрузки	2.6
по другим причинам	21.6
не определено	0.0
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2016/2017 учебном году	
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической	
поддержке	3.1

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

^[2] За исключением детей, обучающихся в образовательных организациях с круглосуточным пребыванием или на дому.

^[3] За исключением обучавшихся на дому в течение всего учебного года.

ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Республика Адыгея	в процент
	Все респонденты
	1
Пица в возрасте до 30 лет ¹ — всего	100.0
в том числе	44.0
работают	41.8
не работают	58.2
Из числа лиц в возрасте до 30 лет	
собираются работать (работают) по полученной специальности	86.1
собираются работать (работают) по близкой специальности	12.5
собираются работать (работают) по другой специальности	1.4
Из числа лиц в возрасте до 30 лет	100.0
намерены продолжить обучение для получения профессионального образования или более высокого	
уровня профессионального образования	89.7
не намерены продолжать обучение для получения профессионального образования или более высокого	
уровня профессионального образования	10.3
1ица в возрасте до 30 лет ² – всего	100.0
в том числе в 2016/2017 учебном году	
посещавшие дополнительные занятия, курсы или другие виды дополнительного образования (обучения)	11.2
не посещавшие никаких дополнительных занятий, курсов или других видов дополнительного образования	11.2
(обучения)	88.8

	Все респонденты
	1
Из числа лиц в возрасте до 30 лет	
нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или	
повышения уровня профессиональной подготовки	7.4
не нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или	
повышения уровня профессиональной подготовки	92.6

^[1] Здесь и далее - лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2016/2017 учебном году и/или завершившие обучение в 2015/2016 учебном году в образовательной организации профессионального или высшего образования.

^[2] Здесь и далее - лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2016/2017 учебном году в образовательной организации высшего или профессионального образования и/или завершившие обучение в 2015/2016 учебном году в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования.

ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Геспуолика Адыгея		в процентах
		из них обучаются (обучались) в образовательной организации
	Все респонденты	по форме собственности
		в государственной или
		муниципальной
	1	2
Лица в возрасте до 30 лет ¹ – всего	100.0	100.0
в том числе		
работают	41.8	41.8
не работают	58.2	58.2
Из числа лиц в возрасте до 30 лет собираются работать (работают) по полученной	90.4	00.4
специальности	86.1	86.1
собираются работать (работают) по близкой специальности	12.5	12.5
собираются работать (работают) по другой специальности	1.4	1.4
Из числа лиц в возрасте до 30 лет намерены продолжить обучение для получения	100.0	100.0
профессионального образования или более высокого уровня профессионального образования не намерены продолжать обучение для получения	89.7	89.7
профессионального образования или более высокого уровня профессионального образования	10.3	10.3

		из них обучаются (обучались) в образовательной организации
	Все респонденты	по форме собственности
		в государственной или
		муниципальной
	1	2
Лица в возрасте до 30 лет ² – всего	100.0	100.0
в том числе в 2016/2017 учебном году		
посещавшие дополнительные занятия, курсы или другие		
виды дополнительного образования (обучения)	11.2	7.2
не посещавшие никаких дополнительных занятий, курсов или		
других видов дополнительного образования (обучения)	88.8	92.8
Из числа лиц в возрасте до 30 лет		
нуждаются в дополнительных (других дополнительных)		
занятиях для продолжения обучения или повышения уровня		
профессиональной подготовки	7.4	7.7
не нуждаются в дополнительных (других дополнительных)		
занятиях для продолжения обучения или повышения уровня		
профессиональной подготовки	92.6	92.3

^[1] Здесь и далее - лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2016/2017 учебном году и/или завершившие обучение в 2015/2016 учебном году в образовательной организации профессионального или высшего образования.

^[2] Здесь и далее - лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2016/2017 учебном году в образовательной организации высшего или профессионального образования и/или завершившие обучение в 2015/2016 учебном году в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования.

ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Респуолика Адыгея			в процентах	
	Домохозяйства, указавшие сведения по работе	•	казавшие сведения по работе медицинских аций, оказывающих медицинскую помощь	
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет	
	1	2	3	
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0	
в том числе по удовлетворенности работой поликлиники, к которой прикреплены члены домохозяйства				
удовлетворены в полной мере	20.6	17.6	29.2	
удовлетворены не в полной мере	49.9	52.9	41.4	
не удовлетворены	13.7	12.2	17.8	
не посещают поликлинику	15.8	17.3	11.6	
Домохозяйства, не удовлетворенные работой поликлиники, к которой прикреплены члены				
домохозяйства - всего из них не удовлетворены	100.0	100.0	100.0	
работой участкового врача	7.7	8.8	4.4	
работой врачей-специалистов	48.9	49.3		
работой среднего медперсонала по выполнению диагностических и лечебных процедур				
	20.8	22.2	16.5	
отсутствием необходимого оборудования и/или лекарственных препаратов	74.7	71.2	85.2	
состоянием и внешним видом медицинской организации	27.0	24.3	35.5	
состоянием внутренних помещений и кабинетов	25.5	21.3	38.3	

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе	организаций, оказываюц	ия по работе медицинских цих медицинскую помощь
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1	2	3
условиями для ожидания приема врача	25.5	27.4	19.8
температурным режимом в помещении	4.4	3.5	7.1
условиями пребывания для лиц с ограниченными			
возможностями	7.1	8.4	
состоянием туалетов для пациентов	15.3		
длительностью ожидания в очередях	50.6		
неудобным временем работы специалистов	39.6	42.5	31.0
не удовлетворены по другим причинам	0.3	0.3	0.1
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0
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	21.8	17.6	33.5
удовлетворены не в полной мере	41.7	43.2	
не удовлетворены	8.1	8.3	
диагностические службы отсутствуют	0.1	0.2	0.0
не посещали диагностические службы	28.3		21.6
Все домохозяйства в том числе по наличию трудностей с вызовом скорой медицинской помощи для членов	100.0	100.0	100.0
домохозяйства имели трудности с вызовом скорой медицинской помощи не имели трудностей с вызовом скорой медицинской	6.7	8.9	0.6
помощи	23.0	24.5	18.8

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе		ия по работе медицинских цих медицинскую помощь
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1	2	3
не вызывали скорую медицинскую помощь	70.3	66.6	80.5
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0
в том числе по наличию случаев госпитализации членов домохозяйства			
имевшие случаи госпитализации	18.8		
не имевшие случаев госпитализации	81.2	78.7	88.1
среднее число случаев госпитализации членов домохозяйства	1.7	1.7	1.2
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства - всего в том числе указали, что	100.0	100.0	
были существенные трудности организационного характера при оформлении на лечение в стационар трудности организационного характера при	15.2	18.3	
оформлении на лечение в стационар были, но не существенные трудностей организационного характера при	22.9	26.8	
оформлении на лечение в стационар практически не было	61.9	54.9	
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства - всего из них оплачивали медицинскую помощь, которая должна быть оказана бесплатно	100.0	100.0	

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе	•	ия по работе медицинских цих медицинскую помощь
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1	2	3
это происходило довольно часто	8.7	10.4	
иногда случалось	30.9	34.3	
не приходилось	60.4	55.2	
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	2.4	1.6	
пришлось заплатить за отдельные лекарства и/или			
перевязочные материалы	69.4	71.8	
все лекарства и перевязочные материалы для			
лечения были предоставлены бесплатно	28.2	26.6	
неофициально доплачивали врачу			
(медицинскому персоналу) за лечение			
(обследование)			
довольно часто	8.8	9.4	
иногда случалось	26.5	30.4	
не приходилось	64.7	60.2	
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев			
были случаи госпитализации членов домохозяйства -			
всего	100.0	100.0	
и них			
имевшие случаи внутрибольничного инфицирования			
и осложнений	0.1	0.0	
имевшие случаи повторной (внеплановой)			
госпитализации по поводу этого же заболевания	5.7	5.4	
имевшие случаи расхождения диагнозов у врачей (во			
время госпитализации)	0.9	1.1	

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе	<u> </u>	ия по работе медицинских цих медицинскую помощь
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1	2	3
имевшие другие случаи, связанные с низким качеством медицинской помощи, оказанной при госпитализации не имевшие случаев, связанных с низким качеством	8.5	10.2	
медицинской помощи, во время госпитализации и/или по ее окончании	86.7	85.6	
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства - всего в том числе по оценке работы медицинской организации	100.0	100.0	
профессионализм врачей полностью удовлетворены	52.5	58.5	
не совсем удовлетворены	47.4		
совершенно не удовлетворены	0.1	0.0	
отношение врачей к пациентам		3.3	
(доброжелательность, отзывчивость)			
полностью удовлетворены	67.1	65.7	
не совсем удовлетворены	28.3	28.7	
совершенно не удовлетворены	4.6	5.5	
профессионализм медицинских сестер и			
санитарок (ов)			
полностью удовлетворены	70.2	71.7	
не совсем удовлетворены	28.7	26.9	
совершенно не удовлетворены	1.2	1.4	
не определено	0.0	0.0	
отношение медицинских сестер и нянечек к			
пациентам (доброжелательность,			
отзывчивость)			

		из них указавшие сведен	ия по работе медицинских
	Домохозяйства, указавшие сведения по работе	козяйства, указавшие организаций, оказывающих медицинскую	
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1	2	3
полностью удовлетворены	83.8	84.3	
не совсем удовлетворены	14.8	14.0	
совершенно не удовлетворены	1.4	1.7	
наличие современного оборудования для			
лечения и проведения диагностики			
полностью удовлетворены	36.4	38.0	
не совсем удовлетворены	43.0	44.6	
совершенно не удовлетворены	20.6	17.4	
наличие необходимых лекарственных			
препаратов в стационаре			
полностью удовлетворены	23.5	23.1	
не совсем удовлетворены	72.6	73.4	
совершенно не удовлетворены	3.9	3.6	
комфортность условий пребывания			
(состояние помещений, питание,			
предоставление постельного белья)			
полностью удовлетворены	56.1	52.4	
не совсем удовлетворены	36.8	39.6	
совершенно не удовлетворены	7.2	8.0	
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0
в том за последние 12 месяцев			
письменно обращались с претензиями (жалобами) на			
неудовлетворительное оказание медицинской			
помощи	0.0	0.0	0.0
устно обращались с претензиями (жалобами) на			
неудовлетворительное оказание медицинской			
помощи	0.5	0.7	0.0

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе	•	ия по работе медицинских цих медицинскую помощь
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
	1	2	3
не обращались с претензиями (жалобами) на неудовлетворительное оказание медицинской помощи лицам	99.5	99.3	100.0
Все домохозяйства в том числе	100.0	100.0	100.0
имеющие доступ к платным медицинским услугам без ограничений или с небольшими ограничениями расходов на другие цели имеющие доступ к платным медицинским услугам при существенных ограничениях расходов на другие	10.7	11.5	8.4
цели не имеющие доступа к платным медицинским	82.9	80.0	91.0
услугам из-за отсутствия средств не имеющие доступа к платным медицинским услугам по другим причинам (отсутствие таковых по	6.3	8.4	0.6
месту жительства и др.)	0.1	0.1	0.0
Все домохозяйства из них, указавшие на наличие негативных явлений в медицинском обслуживании членов домохозяйства	100.0	100.0	100.0
увеличение объема платной медицинской помощи	91.8	94.4	84.6
высокая стоимость лекарств	98.5		99.8
снижение качества медицинского обслуживания отсутствие правовой защиты пациента недостаточное количество хорошо оснащенных	69.2 54.9	69.8 53.3	
поликлиник	70.1	67.2	78.2

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе	из них указавшие сведения по работе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь				
	медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет			
	1	2	3			
недостаточное количество хорошо оснащенных больниц невнимательное отношение медицинского персонала	67.0	65.0	72.5			
в лечебных учреждениях	52.4	50.2	58.5			
недостаточно высокая квалификация медицинского персонала	65.6	65.8	65.1			
Домохозяйства, имеющие в своем составе инвалидов ¹ , нуждающихся в технических средствах реабилитации ² – всего в том числе указали	100.0	100.0	_			
на наличие недостатков в предоставленных технических средствах реабилитации и/или процедуре их получения на отсутствие недостатков в предоставленных технических средствах реабилитации и процедуре их	13.2	13.2	_			
получения	86.8	86.8	_			

^[1] За исключением лиц, для которых не разработана индивидуальная программа реабилитации.

^[2] Очки (контактные линзы), слуховой аппарат, ходунки, поручни, трости, инвалидная коляска, протезы, протезно-ортопедические изделия, другие технические средства.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Республика Адыгея в процентах

геспуолика Адыгея				в том числе	проживают		в процентах
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с чис населения	ленностью я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе относятся к категории работников,	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
обязанных проходить медицинские осмотры не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские	41.3	34.4	58.1	15.6	48.6	46.4	50.9
осмотры	58.7	65.6	41.9	84.4	51.4	53.6	49.1
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры - всего в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра	100.0	100.0			100.0		100.0
осмотр был проведен в полном объеме осмотр был проведен формально без	97.5	99.4			96.1		92.2
проведения медицинского обследования	2.5	0.6			3.9		7.8

		в том числе проживают							
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек		
	роспондонты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6	7		
Все респонденты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию									
в 2017 году	18.8	18.6	20.5	16.8	19.0	12.2	27.3		
в 2016 году	48.5	42.2	50.9	34.1	54.1	59.7	47.3		
в 2015 году или ранее	32.7	39.2	28.6	49.1	26.9	28.1	25.3		
Пица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее - всего	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.									
не направлялся врачом	46.7	30.3		30.3	68.2	85.7	44.4		
не знал о возможности пройти осмотр	3.0	4.6		3.5	0.9	1.5	0.0		
не располагал временем для					_	_			
прохождения осмотра не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический	16.5	23.1		12.6	7.8	2.8	14.6		
осмотр)	19.2	24.6		36.1	12.1	9.0	16.4		
по другой причине	14.6			17.5	11.0	1.0	24.6		
Все респонденты в том числе за последние 12 месяцев	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
обращался за медицинской помощью	72.1	68.0	62.8	73.0	75.7	86.6	62.3		

	Все	в городских населенных		ленностью гыс. человек	проживают в сельских населенных		ленностью я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
не обращался за медицинской помощью	27.4	31.9	37.2	27.0	23.3	13.3	35.5
была только экстренная госпитализация	0.6	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	2.2
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего из них обращались в медицинские организации по поводу	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
	1.5	1.3		0.5	1.7	5.4	0.0
получения рецепта получения медицинских справок,							
выписок и т.д. ничего из перечисленного	8.5 90.1			16.9 82.6		22.6 72.0	
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе получали первичную медицинскую	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях	83.0	72.4	72.9	71.9	91.5	98.8	79.1
(включая вызов участкового врача на дом)	17.0	27.6	27.1	28.1	8.5	1.2	20.9

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		сленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек
	роспондонты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь							
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	99.2	97.9	100.0	96.1	100.0	100.0	100.0
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	0.7	0.2	0.0	0.4	1.1	0.1	3.2
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для							
взрослых и для детей детская поликлиника диспансер (всех типов), женская	83.6 13.9				83.3 15.5	82.8 17.1	
консультация, травматологический пункт	0.1	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0

				в том числ€	е проживают		
· ·	Bce	в городских	в т.ч. с чис	сленностью	в сельских	в т.ч. с чис	сленностью
· ·	респонденты	населенных	населения,	тыс. человек	населенных	населения	я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
диагностический (консультационно- диагностический) центр, консультативная поликлиника ведомственная поликлиника	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6
(медицинский центр), поликлиника в составе медико- санитарной части негосударственные (платные, частные) медицинские организации	0.7	1.8	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
(подразделения)	0.8	2.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
поликлиника	0.8						
частнопрактикующий специалист	0.1	0.2					
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе получали медицинскую помощь преимущественно в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	100.0 97.5						
в другой медицинской организации,							
которую посещают регулярно	2.2	5.3	2.6	7.5	0.3	0.2	0.6
в различных медицинских организациях	0.3	0.4	0.0	0.7	0.2	0.0	0.6

		в том числе проживают							
	Bce	в городских		ленностью	в сельских	в т.ч. с чис.			
	респонденты	населенных	населения,	тыс. человек	населенных	населения	я, человек		
		пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6	7		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС) на платной основе за счет собственных средств – по полису	97.6	95.0	95.9	94.2	99.2	100.0	97.6		
добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	2.4	5.0	4.1	5.8	0.8	0.0	2.4		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг,	24.8	20.6	0.8	36.8	27.5	12.9	58.6		
которые должны предоставляться бесплатно	54.8	54.3	75.6	36.7	55.2	62.6	39.7		

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских		ленностью	в сельских	в т.ч. с чис	
	респонденты	населенных пунктах - всего	менее 50,0	тыс. человек 100,0 -249,9	населенных пунктах - всего	1001 - 5000	я, человек более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	20.3	25.2	23.6	26.5	17.3	24.5	1.8
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	18.0	9.5	0.0	17.2	23.5	18.8	33.5
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	82.0	90.5	100.0	82.8	76.5	81.2	66.5
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта)							
по причинам отсутствует такая возможность	100.0 42.0	100.0 6.1	100.0 6.2	100.0 6.1	100.0 69.1	100.0 83.6	
получен отказ (при наличии такой возможности)	0.8	1.8	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0
не знал о такой возможности	29.3		89.6	28.6			
другая причина	27.9	33.1	2.1	63.9	24.1	16.2	44.6

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских	в т.ч. с чис	ленностью	в сельских	в т.ч. с чис.	ленностью
	респонденты	населенных	населения,	гыс. человек	населенных	населения	я, человек
	росполдонты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, получавшие за							
последние 12 месяцев первичную							
медицинскую помощь в медицинских							
организациях - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе							
график работы врачей и служб этой							
медицинской организации удобен в							
полной мере	34.3	40.8	14.5	62.4	30.2	14.8	63.0
график работы врачей и служб этой							
медицинской организации удобен, но							
не в полной мере	60.3	53.6	75.1	35.8	64.7	80.0	32.0
график работы врачей и служб этой							
медицинской организации							
совершенно не удобен	5.4	5.7	10.4	1.8	5.1	5.2	5.0
Из числа респондентов, для которых							
полностью или частично не удобен							
график работы врачей и служб							
медицинской организации, указали							
причины	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	
не имеют возможности попасть на							
прием (записаться на прием) в							
рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	40.0	0.0		400	07.0	00.5	
	19.8	6.6		18.9	27.0	28.5	
не осуществляется прием пациентов	07.0	04.0		4.0	00.4	47.0	
после 15.00 час.	37.9	64.8		4.0	23.4	17.9	
не осуществляется прием пациентов	00.7	7 7		22.0	20.4	25.0	
после 19.00 час.	23.7	7.7		22.0	32.4	35.3	
не осуществляется прием пациентов	17.6	10 5		47.0	174	10.0	
в выходные дни	17.6	18.5		47.9	17.1	18.2	•••

	Все респонденты	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек
	роспондонты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
другая причина	0.9	2.5		7.2	0.0	0.0	
Респонденты, получавшие за							
последние 12 месяцев первичную							
медицинскую помощь в медицинских							
организациях - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
из них указавшие, что в этой медицинской организации							
отсутствуют (или длительное время							
не ведут приёма) специалисты							
нужного профиля	30.6	36.7	28.3	43.7	26.8	29.0	22.0
Респонденты, указавшие, что в							
медицинской организации отсутствуют							
(длительное время не ведут приема)							
один или несколько специалистов							
нужного профиля - всего	100.0	100.0		100.0	100.0		
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты							
невролог	10.3	14.8		19.7	6.3		
хирург	5.9	10.1		2.7	2.2		
отоларинголог (ЛОР)	9.7	16.7		25.6	3.6		
офтальмолог (окулист)	11.7	23.1		4.6	1.8		
кардиолог	11.9			20.0			
эндокринолог	13.0	26.0		37.0			
ревматолог	18.6	17.5		26.8	19.6		
гинеколог	0.1	0.2		0.3	0.0		

		в том числе проживают								
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью гыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек			
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000			
	1	2	3	4	5	6	7			
уролог (нефролог)	11.8	8.8		7.7	14.4					
онколог	11.3	10.4		15.9	12.1					
стоматолог	9.7	20.8		22.1	0.0					
педиатр	0.7	1.5		2.2	0.0					
другой врач-специалист	40.6	22.4		34.4	56.6					
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих										
специалистов - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
в том числе считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	15.1	12.4	0.0	22.7	16.8	15.1	20.5			
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем	10.1	12.1	0.0	22.7	10.0	10.1	20.0			
направлениям считают полученную медицинскую	63.4	48.9	44.4	52.7	72.6	75.0	67.3			
помощь малоэффективной	21.2	38.0	55.6	23.5	10.4	9.8	11.6			
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0.4	0.6	0.0	1.1	0.2	0.0	0.6			

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских	в т.ч. с чис	ленностью	в сельских	в т.ч. с чис	ленностью
	респонденты	населенных	населения,	гыс. человек	населенных	населения	я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе							
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	98.3	97.7	100.0	95.9	98.7	99.6	96.8
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	1.7	2.3	0.0	4.1	1.3	0.4	3.2
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе оплачивали неофициально							
медицинскую помощь не оплачивали неофициально	8.9	1.8	0.0	3.4	13.3	17.6	4.3
медицинскую помощь	91.1	98.2	100.0	96.6	86.7	82.4	95.7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового							
врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек
	реополденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
в том числе принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме принимают, назначенные врачом	82.5	83.3	94.8	73.8	82.0	80.1	86.0
лекарства, но не в полном объеме	17.0	16.0	5.2	24.8	17.6	19.3	13.9
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0.3	0.8	0.0		0.1	0.1	0.0
лекарства, по другим причинам	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.1
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных	22.2	24.0	44.0	04.0	00.0		F0.4
процедур	23.3	24.0	11.6	34.2	22.9	9.0	52.4

		в том числе проживают							
	Bce	в городских		ленностью	в сельских	В Т.Ч. С ЧИС			
	респонденты	населенных пунктах -	населения,	гыс. человек	населенных пунктах -	населения	н, человек		
		всего	менее 50,0	100,0 -249,9	всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6	7		
не в полной мере получают от									
врача информацию о побочных									
эффектах от применения лекарств,									
диагностических и лечебных									
процедур	26.9	43.3	61.5	28.4	16.4	11.5	26.8		
не получают от врача информацию									
о побочных эффектах от									
применения лекарств,									
диагностических и лечебных									
процедур	49.8	32.6	26.9	37.4	60.7	79.5	20.8		
еспонденты, получавшие за									
оследние 12 месяцев первичную									
едицинскую помощь в амбулаторных									
словиях (включая вызов участкового									
рача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
получают от врача рекомендации									
по укреплению здоровья в полной									
мере (регулярно)	31.4	25.8	1.6	45.8	34.9	29.0	47.4		
получают от врача рекомендации									
по укреплению здоровья									
недостаточно (нерегулярно)	37.6	40.8	54.2	29.7	35.5	42.0	21.8		
не получают от врача									
рекомендации по укреплению									
здоровья	31.1	33.4	44.2	24.5	29.6	29.0	30.8		

		в том числе проживают							
	Bce	в городских		ленностью	в сельских населенных	в т.ч. с чис			
	респонденты	:HOH/JEH 61 1	населения,	населения, тыс. человек		населения, человек			
	•	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6	7		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную									
медицинскую помощь в амбулаторных									
/словиях (включая вызов участкового									
врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
из них									
проходят или делают									
самостоятельно назначенные									
врачом процедуры									
делают всегда	85.4	88.0	100.0	78.1	83.8	85.2	80.9		
делают редко, по возможности	13.4	10.6	0.0	19.2	15.2	14.8	16.1		
практически или никогда не делают	1.2	1.5	0.0	2.7	1.0	0.1	3.0		
проходят медицинские									
исследования, назначенные									
врачом, обращаются к									
профильным врачам-									
специалистам по направлению									
врача									
делают всегда	75.6		93.1	79.6		58.0	92.9		
делают редко, по возможности	23.4	11.8	6.9	15.9	30.8	42.0	7.1		
практически или никогда не делают	1.0	2.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0		
соблюдают рекомендации врача									
о правильном образе жизни									
делают всегда	60.9		95.0	58.7	51.9	41.4	74.2		
делают редко, по возможности	32.1	19.8	5.0	32.1	39.9	53.4	11.3		

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских	в т.ч. с чис	ленностью	в сельских	в т.ч. с чис	ленностью
	респонденты	населенных	населения,	гыс. человек	населенных	населения	я, человек
	promoning.	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
практически или никогда не делают	7.0	5.1	0.0	9.2	8.2	5.2	14.5
регулярно проходят							
диспансеризацию							
(профилактические медицинские							
осмотры)							
делают всегда	60.5		83.3			46.1	83.2
делают редко, по возможности	28.7	22.0	15.9	27.1	32.9	42.9	11.6
практически или никогда не делают	10.8	13.6	0.8	24.1	9.1	10.9	5.2
Респонденты, обращавшиеся за							
последние 12 месяцев за медицинской							
помощью - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе за последние 12 месяцев							
получавшие консультацию							
(проходившие обследование) у							
врача-специалиста	74.8	81.9	67.9	93.3	69.0	57.6	88.4
не получавшие консультацию							
(проходившие обследование) у	25.2	18.1	32.1	6.7	31.0	42.4	11.6
врача-специалиста	20.2	10.1	32.1	0.7	31.0	42.4	11.0
Из числа респондентов, получавших за							
последние 12 месяцев консультацию							
(проходивших обследование) у врача-							
специалиста, указали, что	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
получили направление от своего	54.9	32.9		42.9	76.0	95.4	54.5
участкового врача] 34.3	I 02.0		72.3	I 70.0	33.4	1 54.5

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских	в т.ч. с чис	ленностью	в сельских	в т.ч. с чис	ленностью
	респонденты	населенных	населения,	гыс. человек	населенных	населения	я, человек
	роспондения	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
не обращались (не смогли							
обратиться) к врачу за							
направлением	27.7	44.1		36.2	12.0	2.1	23.0
не получали направление по другой							
причине	17.4	23.0		20.9	12.0	2.5	22.5
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста - всего		100.0					
011047143171014 20010	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
из них							
в населенном пункте, где проживают	70.4	00.7		07.7	50.0	00.0	75.0
•	73.4	90.7		97.7	56.8	39.9	75.6
в другом населенном пункте субъекта							
Российской Федерации, где	9.4	6.6		4.4	40.4	0.0	445
проживают	9.4	0.0		1.1	12.1	9.9	14.5
в другом населенном пункте - центре							
субъекта Российской Федерации, где	3.9	0.3		0.4	7.5	0.0	15.7
проживают	3.9	0.3		0.4	7.5	0.0	15.7
в другом субъекте Российской	25.3	21.6		5.8	28.7	50.3	4.8
Федерации	25.5	21.0	•••	5.0	∠0.7	50.5	4.0
Респонденты, получившие за							
последние 12 месяцев консультацию							
(проходившие обследование) у врача-							
специалиста - всего	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
N3 HNX		.00.0		100.0	100.0	100.0	100.0
из них							

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		сленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	88.5	83.0		84.3	93.9	97.0	90.4
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	22.9	34.4		32.7	11.9	0.8	24.2
у частнопрактикующих специалистов	7.8	12.0		11.6	3.8	3.0	4.6
в ином месте получения медицинской помощи	0.1	0.0		0.0	0.2	0.3	0.0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста - всего	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
из них по источнику оплаты							
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	86.4	80.1		83.6	92.4	96.8	87.5
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за							
страхования (дімо), по счетам за отдельные виды услуг	36.0	49.0		45.8	23.7	12.6	35.9

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1.0	0.1		0.2	1.9	0.0	3.9
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста на платной основе за счет собственных средств - всего в том числе по причине	100.0	100.0		100.0	100.0		
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	3.2	3.7		6.2	2.2		
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	22.3	17.7		20.4	31.6		

		в том числе проживают в городских в т.ч. с численностью в сельских в т.ч. с численностью							
	Bce	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек		
	респонденты	пунктах -	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах -	1001 - 5000	более 5000		
		всего	-		всего				
	1	2	3	4	5	6	7		
не имеют возможности попасть в									
государственную (муниципальную)									
медицинскую организацию из-за									
нехватки времени, больших									
очередей, необходимости									
предварительной записи	8.3	6.6		11.2	11.6				
считают консультации									
(медицинские обследования) в									
платных медицинских организациях									
более качественными и надежными	59.9	64.7		40 F	E0 E				
	6.3	7.4	•••	49.5					
другая причина	0.3	7.4		12.6	4.1				
Респонденты, обращавшиеся за									
оследние 12 месяцев за медицинской									
юмощью - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе по наличию									
необходимости консультации									
(обследования) у врачей- специалистов									
специалистов консультация (обследование)									
назначена участковым (лечащим)									
назначена участковым (лечащим) врачом	11.0	13.5	0.0	24.5	8.9	7.4	11.5		
врачом консультация (обследование)	11.0	10.0	0.0	24.5	0.9	7.4	11.5		
рекомендована участковым									
рекомендована участковым (лечащим) врачом	17.6	19.0	17.4	20.3	16.4	6.1	34.0		
(лечащим) врачом консультаций (обследований) не	17.0	10.0	17.4	20.5	10.4	0.1	34.0		
требовалось	71.5	67.4	82.6	55.2	74.7	86.6	54.5		

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских		ленностью	в сельских		ленностью
	респонденты	населенных	населения,	тыс. человек	населенных	населения	я, человек
		пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, обращавшиеся за							
последние 12 месяцев за медицинской	400.0	400.0	400.0	4000	400.0	400.0	400.0
помощью - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе							
имевшие случаи, когда не смогли							
пройти или отложили на							
неопределенный срок консультации							
(медицинские обследования) у							
врачей-специалистов	17.6	23.0	19.3	26.0	13.3	8.8	20.8
	17.0	25.0	19.5	20.0	13.3	0.0	20.0
не имевшие случаев, когда не смогли							
пройти или отложили на							
неопределенный срок консультации							
(медицинские обследования) у							
врачей-специалистов	82.4	77.0	80.7	74.0	86.7	91.2	79.2
			•			\$ 1.1 <u>2</u>	. •
<i>И</i> з числа респондентов, имевших							
случаи, когда не смогли пройти или							
отложили на неопределенный срок							
онсультации (медицинские							
обследования) у врачей-специалистов	100.0	100.0		100.0			
	100.0	100.0		100.0			•••
по причине наличия таких случаев							
предложена (возможна) только							
платная консультация							
(обследование), на которую нет							
средств	11.8	19.3		10.0			

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских	в т.ч. с чис	ленностью	в сельских	в т.ч. с чис	ленностью
	респонденты	населенных	населения,	тыс. человек	населенных	населения	я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти							
консультацию (обследование) не имели информации о том, где	15.5	1.3		2.0			
возможно пройти это обследование	4.9	7.0		11.3			
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-							
специалиста	15.4	11.3		18.1			
нехватка времени	22.8	21.1		28.9			
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим							
причинам	29.5	40.0		29.7			
по видам специалистов, у которых							
не была получена (была отложена на неопределенный							
срок)консультация (медицинское обследование)							
невролог	17.5	14.9		18.1			
хирург	14.6	14.4		23.1			
отоларинголог (ЛОР)	8.9			19.3			
офтальмолог (окулист)	12.5			2.3			
кардиолог	16.8	19.6		23.2			
эндокринолог	9.9	12.6		14.2			
ревматолог	4.5			12.5			
гинеколог	8.9	8.1		8.1			
уролог (нефролог)	3.1	0.0		0.0			
онколог	2.5	4.2		1.9			
стоматолог	10.8			23.2			
другой врач-специалист	21.1	10.7		13.7			

		в том числе проживают							
	Bce	в городских	в т.ч. с чис	ленностью	в сельских	в т.ч. с чис	ленностью		
	респонденты	населенных	населения,	гыс. человек	населенных	населения	я, человек		
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6	7		
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе оплачивали неофициально	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
консультации (медицинские обследования) у врачей- специалистов не оплачивали неофициально консультации (медицинские	4.8	7.5	5.7	9.0	2.6	1.9	3.8		
обследования) у врачей- специалистов	95.2	92.5	94.3	91.0	97.4	98.1	96.2		
Все респонденты ¹ в том числе проходившие медицинские	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
исследования в амбулаторных условиях не проходившие медицинские	52.6	50.6	44.4	56.5	54.4	54.2	54.6		
исследования в амбулаторных условиях	47.4	49.4	55.6	43.5	45.6	45.8	45.4		
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
получали направление врача на	95.9	95.3	95.1	95.4					
медицинское исследование	95.9	95.3	95.1	93.4	90.5	99.0	92.5		

		в том числе проживают							
	Bce	в городских		ленностью	в сельских	в т.ч. с чис			
	респонденты	населенных	населения,	тыс. человек Г	населенных пунктах - всего	населения	я, человек Т		
		пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6	7		
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование не получали направление врача	1.4	2.0	2.7	1.6	0.8	0.1	1.6		
медицинское исследование по другой причине	2.7	2.7	2.2	3.1	2.7	0.1	5.9		
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них проходили медицинские исследования	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в населенном пункте, где проживают	86.5	96.3	93.6	98.3	78.2	76.3	80.6		
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают в другом населенном пункте - центре	7.1	5.3	12.4	0.0	8.7	1.1	18.0		
субъекта Российской Федерации, где проживают	6.6	0.0	0.0	0.0	12.1	2.8	23.7		
в другом субъекте Российской Федерации	19.5	24.8	42.9	11.4	15.1	25.5	2.2		
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
из них									

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских		ленностью	в сельских	в т.ч. с чис.	
	респонденты	населенных	населения,	тыс. человек	населенных	населения	я, человек
		пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92.0	90.8	93.6	88.7	93.0	95.7	89.8
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	26.3	36.5	41.7	32.7	17.6	2.5	36.3
у частнопрактикующих специалистов	1.9	1.8	2.2	1.5	2.1	3.7	0.0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них по источнику оплаты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС) на платной основе за счет	87.1	89.0	93.6	85.5	85.5	95.4	73.1
собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	35.2	41.6	43.8	40.0	29.7	7.6	57.1
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт							
собственных средств - всего	100.0	100.0		100.0	100.0		100.0

				в том числе	проживают		
	Bce	в городских	в т.ч. с чис	ленностью	в сельских	в т.ч. с чис	ленностью
	респонденты	населенных	населения,	гыс. человек	населенных	населения	я, человек
	росполдоп	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
в том числе по причине							
платное медицинское исследование							
было предложено врачом							
государственной (муниципальной,							
ведомственной) медицинской							
организации	20.1	12.6		22.9	28.8		30.7
	20.1	12.0	•••	22.9	20.0		30.7
такие исследования не проводятся							
в государственных (муниципальных,							
ведомственных) медицинских							
организациях, расположенных							
поблизости	23.6	25.5		28.2	21.5		22.4
не имеют возможности попасть в							
государственную (муниципальную)							
медицинскую организацию из-за							
нехватки времени, больших							
очередей, необходимости							
предварительной записи	13.1	18.8		31.3	6.2		7.3
считают исследования в платных							
медицинских организациях более							
качественными и надежными	42.2	42.7		17.0	41.5		38.0
TDVC3G TDWUMU3	42.2	42.7 0.4	•••	0.7	2.0	•••	36.0 1.7
другая причина	1.1	0.4		0.7	2.0		1.7
е респонденты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе							

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью тыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек
	роспондонты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	8.6	8.0	2.8	12.9	9.1	10.3	7.7
требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	9.3	7.3	5.1	9.5	11.1	7.4	15.7
никаких медицинских исследований	3.3	7.5	5.1	3.3	11.1	7.4	15.7
не требовалось	82.1	84.7	92.1	77.7	79.8	82.4	76.6
Все респонденты в том числе имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
исследования не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские	8.2	10.3	9.1	11.5	6.4	7.7	4.7
неооходимые медицинские исследования	91.8	89.7	90.9	88.5	93.6	92.3	95.3

Все респонденты 1 100.0	в городских населенных пунктах - всего 2		ленностью гыс. человек 100,0 -249,9 4	в сельских населенных пунктах - всего 5		ленностью я, человек более 5000 7
респонденты	пунктах - всего 2	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
1	всего 2	•		всего		
		3	4	5	6	7
100.0	100.0					
100.0	100.0					
100.0	100.0					
100.0	100.0					
100.0	100.0					
			100.0			
47.5	54.8		55.5			
12.0	1.3		2.2	•••		
5.5	7.7		13.4			
						••
	25.6		18.6			
	20.0		10.0			
28.4	25.5		25.1			
3.9	1.7		2.9			
4.0	4.6		8.1			
55.9	56.3		57.8			
	12.0 5.5 21.2 21.4 28.4 3.9 4.0	47.5 54.8 12.0 1.3 5.5 7.7 21.2 21.8 21.4 25.6 28.4 25.5 3.9 1.7 4.0 4.6	47.5 54.8 12.0 1.3 5.5 7.7 21.2 21.8 21.4 25.6 28.4 25.5 3.9 1.7 4.0 4.6	47.5 54.8 55.5 12.0 1.3 2.2 5.5 7.7 13.4 21.2 21.8 16.4 21.4 25.6 18.6 28.4 25.5 25.1 3.9 1.7 2.9 4.0 4.6 8.1	47.5 54.8 55.5 12.0 1.3 2.2 5.5 7.7 13.4 21.2 21.8 16.4 21.4 25.6 18.6 28.4 25.5 25.1 3.9 1.7 2.9 4.0 4.6 8.1	47.5 54.8 55.5 12.0 1.3 2.2 5.5 7.7 13.4 21.2 21.8 16.4 21.4 25.6 18.6 28.4 25.5 25.1 3.9 1.7 2.9 4.0 4.6 8.1

				в том числе	проживают		
	Все респонденты	в городских населенных		ленностью гыс. человек	в сельских населенных		ленностью я, человек
	респонденты	пунктах - всего	менее 50,0	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6	7
лабораторные исследования электрокардиографические	19.9	28.7		13.8			
исследования	5.1	4.5		7.9			
Все респонденты в том числе платили неофициально за	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
направление на медицинские исследования платили неофициально за	1.2	0.0	0.0	0.0	2.3	4.1	0.0
проведение медицинских исследований	0.8	0.1	0.0	0.3	1.5	0.3	3.0
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	98.0	99.9	100.0	99.7	96.3	95.7	97.0

^[1] Здесь и далее - за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

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

Республика Адыгея

Республика Адыгея											в процентах
			в том числ	е в группи	ровках по 1	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе	100.0	100.0				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры не относятся к категории работников, обязанных	41.3	43.9				32.4	41.4	41.3	70.9	37.5	
проходить медицинские осмотры	58.7	56.1				67.6	58.6	58.7	29.1	62.5	
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры - всего в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра	100.0										

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого на	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
осмотр был проведен в полном объеме осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	97.5										
	2.5										
Все респонденты в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в 2017 году	18.8	21.4	29.1	9.0	8.9	18.1	41.5	7.2	26.6	12.7	
в 2016 году	48.5	56.9	49.7	53.1	64.5	44.9	21.3	55.9	53.2	43.4	
в 2015 году или ранее	32.7	21.7	21.2	37.9	26.6	37.0	37.2	36.9	20.2	43.9	
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее - всего	100.0	100.0				100.0	100.0	100.0			
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.	.33/3					. 53.6	. 3310				
не направлялся врачом	46.7	37.4				52.3	36.7	31.8			
не знал о возможности пройти осмотр	3.0	3.0				0.0	1.1	3.6			,

		в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:											
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
не располагал временем для прохождения осмотра	16.5	16.1				1.6	22.2	30.5					
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19.2	23.3				21.5	17.4	14.1					
по другой причине	14.6					24.6	22.6	20.0					
Все респонденты в том числе за последние 12 месяцев обращался за медицинской помощью	100.0 72.1	100.0 76.1	100.0 78.5	100.0 88.8		100.0 69.4	100.0 56.1	100.0 70.5					
не обращался за медицинской помощью	27.4	22.0	19.7	11.2	11.0	29.7	43.8	29.5	45.2				
была только экстренная госпитализация	0.6	1.9	1.8	0.0		0.8	0.1	0.0					
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего из них обращались в медицинские организации по поводу	100.0					100.0							
по поводу получения рецепта	1.5		***			0.0							

			в том числ	е в группи	ровках по 10	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого на	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
получения медицинских справок, выписок и т.д. ничего из перечисленного	8.5					30.8					
	90.1					69.2					
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
участкового врача на дом) не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	83.0	86.5	87.4	92.3	95.7	83.4	89.9	70.6	84.9		
	17.0	13.5	12.6	7.7	4.3	16.6	10.1	29.4	15.1		

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) всего											
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения) фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной)	99.2	99.8	100.0	100.0	100.0	99.6	99.4	99.6			
практики поликлиника для	0.7	4.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			
взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	83.6	77.2	85.4	95.7	66.5	70.7	91.5	94.6			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольц ими доходами
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
детская поликлиника диспансер (всех типов), женская консультация,	13.9	17.9	14.1	4.3	33.4	29.0	7.9	3.9			
травматологический пункт	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1			
диагностический (консультационно- диагностический) центр,											
консультативная поликлиника ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
медико-санитарной части	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
стоматологическая поликлиника (клиника) негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
поликлиника другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	0.8 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0		0.4 0.4	0.6 0.6				
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 10)-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	1
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
частнопрактикующий специалист	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4			
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего											
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно в медицинской организации, к которой	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
прикреплены по месту жительства в другой медицинской	97.5	100.0	94.3	99.8	100.0	98.0	100.0	100.0			
организации, которую посещают регулярно в различных медицинских	2.2	0.0	4.4	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0			
организациях	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего											
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 1	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС) на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского	97.6		94.8	100.0	100.0			96.8			
страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг Респонденты, получавшие	2.4	1.8	5.2	0.0	0.0	3.0	0.6	3.2			
за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего		400.0	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0			
в том числе в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	24.8		100.0 28.3	100.0	9.0						

	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	ровках по 10 четвертая	пятая	шестая	седьмая		девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	54.8	72.6	69.3	12.7	82.6	48.5	40.1	80.8			
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	20.3	8.2	2.4	74.8	8.4	23.4	4.9	5.7			
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего											
в том числе воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача	18.0	10.8	1.0	0.3	36.0	28.1	43.2	5.6			
терапевта)	82.0	89.2	99.0	99.7	64.0	71.9	56.8	94.4			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/ 13 числа респондентов,											
не воспользовавшихся											
травом выбора											
участкового врача (врача											
герапевта) по причинам											
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0			
отсутствует такая											
возможность	42.0	62.5	46.7	87.0	23.7	33.3		20.3			
толучен отказ (при											
наличии такой											
возможности)	0.8	0.3	5.2	0.0	0.0	0.0		0.0			
не знал о такой											
возможности	29.3	24.1	29.0	6.6	20.7	45.0		44.7			
другая причина	27.9	13.1	19.1	6.4	55.6	21.8		35.0			
Респонденты, получавшие ва последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего											
в том числе график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
толной мере	34.3	33.3	49.4	16.4	21.9	27.9	34.8	47.5			

	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	60.3	58.0	35.7	81.9	74.4	56.3	64.9	51.7			
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	5.4	8.6	14.9	1.7	3.7	15.8	0.2				
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали причины не имеют возможности	100.0		-:-								
попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	19.8										
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час. не осуществляется прием	37.9										
пациентов после 19.00 час.	23.7		•••								

			в том числ	е в группи	ровках по 1	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не осуществляется прием пациентов в выходные дни другая причина	17.6 0.9										
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего											
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля - всего	30.6	31.0	20.9	45.9	7.6	19.1	5.2	30.3			
	100.0										

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого на	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты											
невролог	10.3										
хирург	5.9						***				
отоларинголог (ЛОР)	9.7										
офтальмолог (окулист)	11.7										
кардиолог	11.9										
эндокринолог	13.0										
ревматолог	18.6										
гинеколог	0.1										
уролог (нефролог)	11.8										
онколог	11.3										
стоматолог	9.7										
педиатр	0.7										
другой врач-специалист	40.6										
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов - всего											
в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 1	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям считают полученную	15.1	27.3	37.8	9.9	5.0	13.2	6.1	21.3			
медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям считают полученную	63.4	60.6	44.0	88.0	76.0	47.4	73.0	53.4			
медицинскую помощь малоэффективной считают полученную медицинскую помощь	21.2	12.1	18.3	2.1	19.1	37.6	20.9	25.3			
совершенно не эффективной	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0			
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов - всего											
в том числе намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
отом месте в дальпеишем	98.3	96.5	100.0	100.0	98.5	99.1	99.6	100.0			

	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	1.7		0.0	0.0	1.5	0.9		0.0			
не определено	0.0	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 в том числе оплачивали неофициально	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
неофициально медицинскую помощь не оплачивали неофициально	8.9	1.2	6.2	0.5	32.8	26.7	2.8	1.9			
медицинскую помощь	91.1	98.8	93.8	99.5	67.2	73.3	97.2	98.1			
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) всего											
в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	82.5	82.9	83.8	98.0	62.4	85.4	93.9	82.1			
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	17.0	17.1	15.8	2.0	37.3	12.3	6.1	17.7			
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0.3	0.0		0.0							
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом пекарства, по другим причинам	0.2										
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) всего		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.2			
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
полной мере получают врача информацию о обочных эффектах от оименения лекарств, иагностических и ечебных процедур в в полной мере олучают от врача нформацию о побочных ффектах от применения екарств, диагностических	23.3	26.2	23.7	2.3	10.7	22.7	45.2	34.2			
лечебных процедур е получают от врача нформацию о побочных рфектах от применения екарств, диагностических лечебных процедур	26.9	29.2	34.3	10.6	9.7	13.1	37.3	47.7			
Респонденты, получавшие а последние 12 месяцев ервичную медицинскую омощь в амбулаторных словиях (включая вызов часткового врача на дом) сего	49.8	44.7	41.9	87.1	79.6	64.2	17.5	18.1			
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 10)-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно) получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно	31.4	26.1	29.6	5.4	41.8	29.7	25.2	21.0			
недостато шо (нерегулярно) не получают от врача рекомендации по	37.6	46.1	60.6	31.2	22.8	54.9	29.5	52.3			
укреплению здоровья	31.1	27.8	9.8	63.4	35.4	15.3	45.3	26.8			
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) всего											
из них проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
делают всегда делают редко, по	85.4	92.0	86.0	97.0	61.8	93.6	77.8	93.0			
возможности	13.4	2.1	13.4	2.7	37.4	5.2	22.2	6.2			

	Bce	первая	в том числ	е в группи	ровках по 10	о-ти проце О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого на	аселения:	десятая
	домохозяйс тва	(с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	(с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
практически или никогда											
не делают	1.2	6.0	0.5	0.3	0.8	1.2	0.0	0.7			
проходят медицинские											
исследования,											
назначенные врачом,											
обращаются к											
профильным врачам-											
специалистам по											
направлению врача											
делают всегда	75.6	92.9	88.1	24.2	61.0	86.3	91.8	87.1			
делают редко, по											
возможности	23.4	6.4	11.9	75.8	38.3	13.4	8.2	12.9	•••		
практически или никогда											
не делают	1.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0			
соблюдают											
рекомендации врача о											
правильном образе											
жизни											
делают всегда	60.9	78.9	84.1	18.2	30.5	55.3	80.4	80.8			
делают редко, по								=			
возможности	32.1	7.8	12.9	79.1	51.8	38.6	17.9	17.8			
практически или никогда		46.5		c =	4		, _				
не делают	7.0	13.3	3.0	2.7	17.7	6.1	1.7	1.4	•••		
регулярно проходят											
диспансеризацию											
(профилактические											
медицинские осмотры)											
делают всегда	60.5	79.4	71.1	32.3	54.9	69.6	69.2	57.7			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольц ими доходами
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
делают редко, по возможности	28.7	16.5	25.0	66.7	14.2	24.6	27.8	33.6			
практически или никогда не делают	10.8	4.1	3.9	1.0	30.9	5.7	3.0	8.6			
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе за последние 12 месяцев получавшие консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
не получавшие консультацию	74.8	53.6	64.4	50.8	79.0	77.6	75.8	90.2	79.5		
(проходившие обследование) у врача- специалиста	25.2	46.4	35.6	49.2	21.0	22.4	24.2	9.8	20.5		
Из числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врачаспециалиста, указали, что											
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 10)-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
получили направление от своего участкового врача	54.9	33.9	60.5	69.9	87.2	51.2	71.3	43.1			
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за											
направлением не получали направление по другой причине	27.7	39.5	36.1	21.6	6.7	24.6	19.4	34.0			
	17.4	26.6	3.4	8.5	6.2	24.2	9.3	22.9			
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста - всего											
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
из них в населенном пункте, где проживают	73.4	90.1	92.5	39.6	47.8	62.8	96.1	96.6			
в другом населенном пункте субъекта	73.4	30.1	<i>52.5</i>	55.0	77.0	02.0	55.1	30.0			
Российской Федерации, где проживают в другом населенном пункте - центре субъекта	9.4	4.4	5.5	26.3	0.0	14.9	6.4	5.7			
Российской Федерации, где проживают	3.9	0.5	12.7	0.0	0.3	1.7	4.1	1.9			
в другом субъекте Российской Федерации	25.3	11.2	6.8	34.1	55.3	28.0	3.7	32.8			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста - всего											
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
из них в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских											
организациях в негосударственных (платных, частных) медицинских	88.5	93.3	93.2	90.8	95.7	79.7	95.9	97.1			
организациях (клиниках)	22.9	22.9	14.1	10.0	8.8	34.8	13.7	9.9			
у частнопрактикующих специалистов в ином месте получения	7.8	2.7	4.2	1.7	5.2	4.3	0.9	13.3			
медицинской помощи	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0			
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольц ими доходами
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
из них по источнику											
оплаты											
бесплатно – по полису											
обязательного											
медицинского											
страхования (ОМС)	86.4	92.8	91.7	90.8	95.6	79.1	95.3	85.7			
на платной основе за счет											
собственных средств – по											
полису добровольного											
медицинского											
страхования (ДМС), по											
счетам за отдельные											
виды услуг	36.0	29.4	26.8	15.8	12.1	41.9	19.7	30.3			
на платной основе за счет	30.0	29.4	20.0	13.0	12.1	41.3	13.7	30.3	•••		
средств работодателя –											
по полису добровольного											
медицинского											
страхования (ДМС), по											
счетам за отдельные											
виды											
	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	0-ти проце	нтным груг	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста на платной основе за счет собственных средств - всего						-		-	-		
в том числе по причине платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	100.0	•••									
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных	3.2										
поблизости	22.3										

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи											
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и	8.3										
надежными	59.9										
другая причина	6.3										
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачейспециалистов	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого на	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом консультация (обследование) рекомендована	11.0	5.2	8.2	17.4	4.0	6.9	2.9	16.8	19.1		
участковым (лечащим) врачом консультаций (обследований) не	17.6	12.5	20.7	6.1	7.8	10.0	43.4	6.2	24.5		
требовалось	71.5	82.3	71.1	76.5	88.2	83.2	53.7	77.0	56.5		
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью всего в том числе имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
специалистов	17.6	8.6	16.7	15.8	8.5	9.1	11.7	25.2	26.0		

			в том числ	е в группи	ровках по 1	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачейспециалистов	82.4						88.3	74.8			
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-											
специалистов по причине наличия таких случаев предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на	100.0										
которую нет средств отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию	11.8										
(обследование)	15.5										

		в том числе в группировках по 10-ти процентным группам обследуемого населения:									
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	4.9										
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-											
специалиста	15.4										
нехватка времени не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим	22.8										
причинам по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок)консультация (медицинское обследование)	29.5										
невролог хирург отоларинголог (ЛОР) офтальмолог (окулист) кардиолог эндокринолог ревматолог гинеколог уролог (нефролог)	17.5 14.6 8.9 12.5 16.8 9.9 4.5 8.9 3.1		::	 		 	 		 		

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
онколог	2.5										
стоматолог	10.8										
другой врач-специалист	21.1										
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе оплачивали неофициально консультации	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
(медицинские обследования) у врачей- специалистов не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-	4.8		8.1	1.1	2.5	3.2	0.2	5.5			
специалистов	95.2	97.8	91.9	98.9	97.5	96.8	99.8	94.5	93.4		
Все респонденты ¹ в том числе проходившие медицинские	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
исследования в амбулаторных условиях	52.6	67.7	63.9	29.4	58.6	52.1	43.0	47.3	47.8	54.2	

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	47.4	32.3	36.1	70.6	41.4	47.9	57.0	52.7	52.2	45.8	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за											
последние 12 месяцев - всего получали направление врача на медицинское	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
исследование не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское	95.9	98.6	93.7	94.4	99.9	93.9	95.4	98.7			
исследование не получали направление врача медицинское исследование по другой причине	1.4	0.0	0.0	2.4	0.0	3.2	2.8	0.7			
	2.7	1.4	6.3	3.2	0.1	2.9	1.8	0.6			

			в том числ	е в группи	ровках по 1	0-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев -											
всего из них проходили медицинские исследования в населенном пункте, где	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
проживают в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации,	86.5	95.7	99.5	99.6	57.9	72.3	99.7	97.5			
где проживают в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	7.1	1.5	0.5	0.4	0.2	0.6	6.3	9.8			
	6.6	6.3	2.6	0.0	4.5	10.1	0.5	1.9			
в другом субъекте Российской Федерации	19.5	8.1	2.0	16.4	45.9	32.3	6.4	30.4			
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
из них в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	92.0 26.3	98.3 14.3	97.9 9.1	93.0 24.9		91.0 17.3					
у частнопрактикующих специалистов	1.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0			
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них по источнику оплаты бесплатно – по полису обязательного медицинского	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
страхования (ОМС)	87.1	95.1	92.3	89.9	99.5	84.4	67.9	96.5			

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	35.2	19.0		21.6		33.4	43.3				
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств - всего	100.0										
в том числе по причине платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	20.1		:								

	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	23.6										
считают исследования в платных медицинских организациях более	13.1										
качественными и надежными другая причина	42.2 1.1		 								
Все респонденты в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом											
требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	8.6	11.2	18.9	4.2	8.9	5.8	2.9	4.7	1.9	4.9	
никаких медицинских	9.3	7.5	4.6	16.3	8.4	8.0	5.2	6.3	12.2	19.6	
исследований не требовалось	82.1	81.2	76.5	79.4	82.8	86.2	91.9	89.0	85.9	75.5	
Все респонденты в том числе имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
медицинские исследования	8.2	4.9	2.0	12.1	9.9	7.1	4.4	8.3	2.3	12.8	

			в том числ	е в группи	ровках по 10)-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого н	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	91.8	95.1	98.0	87.9	90.1	92.9	95.6	91.7	97.7	87.2	
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые											
медицинские исследования по причине наличия таких случаев предложено (возможно)	100.0										
только платное исследование, на которое нет средств отдаленность медицинских организаций,	47.5										
где можно пройти исследование длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-	12.0										
специалиста нехватка времени	5.5 21.2										

			в том числ	е в группи	ровках по 10	О-ти проце	нтным груп	пам обсле	дуемого на	аселения:	
	Все домохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая (с наибольш ими доходами)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам по видам необходимых исследований ультразвуковое	21.4										
исследование эндоскопическое	28.4										
исследование рентгенографическое	3.9										
исследование магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная	4.0										
томография (КТ) лабораторные	55.9										
исследования электрокардиографически	19.9										
е исследования	5.1										
Все респонденты в том числе платили неофициально за направление на медицинские	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
исследования платили неофициально за проведение медицинских исследований	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	
учествення при	0.8	0.6	0.0	0.6	1.1	0.1	0.1	4.4	0.1	0.7	

домох	Все мохозяйс тва	первая (с наименьш ими доходами)	вторая	третья	четвертая	пятая					десятая
не пизтипи неофинизпъно		доходами)				ПЯТОЯ	шестая	седьмая	восьмая	девятая	(с наибольш ими доходами)
пе пратили пеофилиально	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	98.0	99.4	100.0	99.4	98.9	99.9	99.9	95.6	99.9	87.5	

^[1] Здесь и далее - за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

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

Республика Адыгея в процентах

	Bce	в том числе в	з группировках	по 20-ти процен населения	тным группам с	обследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе относятся к категории работников,	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
обязанных проходить медицинские осмотры не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские	41.3	46.9	46.9	37.3	58.5	23.5
осмотры	58.7	53.1	53.1	62.7	41.5	76.5
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры - всего	100.0					
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра						
осмотр был проведен в полном объеме	97.5					
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	2.5					

	Bce	в том числе в	группировках п	о 20-ти процент населения	ным группам об	следуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
Все респонденты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию						
в 2017 году	18.8	25.3	8.9	29.8	16.9	13.1
в 2016 году	48.5	53.3	58.8	33.1	54.6	42.8
в 2015 году или ранее	32.7	21.4	32.3	37.1	28.5	44.1
Лица, в последний раз проходившие						
диспансеризацию в 2015 году или ранее -						
всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016- 2017 гг.						
не направлялся врачом	46.7	36.4	75.0	44.4	37.7	38.7
не знал о возможности пройти осмотр	3.0	5.4	1.1	0.5	7.1	2.7
не располагал временем для						
прохождения осмотра	16.5	19.9	8.1	11.9	25.8	18.7
не вижу смысла проходить						
диспансеризацию (профилактический осмотр)	19.2	22.6	9.8	19.5	11.0	29.4
по другой причине	14.6	15.7	5.9	23.6	18.4	10.5
TO APTION THE PRINCE	14.0	10.7	3.3	25.0	10.4	10.0
Все респонденты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе за последние 12 месяцев						
обращался за медицинской помощью	72.1	77.3	88.4	62.8	62.7	69.2
не обращался за медицинской помощью	27.4	20.9	11.1	36.8	37.3	30.8

	Bce	в том числе в	группировках г	ю 20-ти процент населения	гным группам об	следуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
была только экстренная госпитализация	0.6	1.8	0.5	0.5	0.0	0.0
Респонденты, не обращавшиеся за						
последние 12 месяцев за медицинской						
помощью – всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	•••
из них обращались в медицинские организации по поводу						
получения рецепта	1.5	0.0	0.0	2.1	3.2	
получения медицинских справок, выписок						
и т.д.	8.5	1.3	13.8	12.5	2.5	
ничего из перечисленного	90.1	98.7	86.2	85.4	94.2	
Респонденты, обращавшиеся за						
последние 12 месяцев за медицинской						
помощью - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе						
получали первичную медицинскую						
помощь в амбулаторных условиях						
(включая вызов участкового врача на						
дом)	83.0	87.0	94.0	86.3	76.9	66.9
не получали первичную медицинскую						
помощь в амбулаторных условиях						
(включая вызов участкового врача на						
дом)	17.0	13.0	6.0	13.7	23.1	33.1

	Bce	в том числе в	з группировках г	ю 20-ти процен населения	гным группам об 	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) -						
всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе по виду медицинской						
организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь						
государственные (муниципальные) и						
ведомственные медицинские						
организации (подразделения)	99.2	99.9	100.0	99.5	95.6	100.0
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей						
врачебной (семейной) практики поликлиника для взрослых, общая	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	1.2
поликлиника для взрослых, оощая поликлиника для взрослых и для						
детей	83.6	81.4	80.9	80.4	92.1	86.3
детская поликлиника	13.9	16.0	19.1	19.1	2.9	7.2
диспансер (всех типов), женская	10.5	10.0	13.1	13.1	2.0	7.2
консультация, травматологический пункт	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0
диагностический (консультационно- диагностический) центр,						
консультативная поликлиника	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
ведомственная поликлиника						
(медицинский центр), поликлиника в						
составе медико-санитарной части	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5

	Bce	в том числе в	группировках	по 20-ти процен населения	тным группам о	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
негосударственные (платные, частные)						
медицинские организации	ı					
(подразделения)	0.8	0.0	0.0	0.5	4.2	0.0
поликлиника	0.8	0.0	0.0	0.5	4.2	0.0
частнопрактикующий специалист	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе получали медицинскую помощь преимущественно	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства в другой медицинской организации,	97.5	97.1	99.9	98.9	95.8	94.0
которую посещают регулярно	2.2	2.2	0.1	1.1	4.2	5.3
в различных медицинских организациях	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно						
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	97.6	96.4	100.0	98.1	93.2	98.9

	Bce	в том числе в	группировках г	ю 20-ти процент населения	гным группам с 	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	2.4	3.6	0.0	1.9	6.8	1.1
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях -						
всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно не в полной мере ознакомлены с	24.8	23.9	10.7	40.6	32.4	25.1
перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно не знакомы с перечнем медицинских	54.8	70.9	48.1	44.6	62.1	48.1
услуг, которые должны предоставляться бесплатно	20.3	5.2	41.1	14.8	5.6	26.8
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях -						
всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта) не воспользовались правом выбора	18.0	5.8	18.4	35.1	16.4	16.9
участкового врача (врача терапевта)	82.0	94.2	81.6	64.9	83.6	83.1

	Bce	в том числе в	группировках і	по 20-ти процент населения	гным группам об	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
		2	3	4	5	6
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора						
участкового врача (врача терапевта) по	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
причинам	42.0	54.0	61.8	25.8	17.9	
отсутствует такая возможность	42.0	54.0	01.0	23.6	17.9	
получен отказ (при наличии такой возможности)	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	
не знал о такой возможности	29.3	26.7	12.2	41.6	46.3	
	27.9	16.3	25.9	32.6	35.9	
другая причина	21.9	10.5	25.9	32.0	33.9	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в						
полной мере график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не	34.3	41.5	19.2	31.1	56.4	31.8
в полной мере трафик работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не	60.3	46.6	78.1	60.3	41.3	68.2
удобен	5.4	11.9	2.7	8.6	2.3	0.0
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской						
организации, указали причины	100.0	100.0	100.0	100.0		

	Bce	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
не имеют возможности попасть на прием								
(записаться на прием) в рабочее время (с								
8.00 до 18.00 час.)	19.8	5.6	46.0	4.9				
не осуществляется прием пациентов	37.9	55.8	3.7	62.5				
после 15.00 час.	37.9	55.6	3.7	63.5	•••	•••		
не осуществляется прием пациентов после 19.00 час.	23.7	28.8	28.8	7.2				
не осуществляется прием пациентов в	20.7	20.0	20.0	,		•••		
выходные дни	17.6	9.4	21.1	23.3				
другая причина	0.9	0.4	0.4	1.2				
Респонденты, получавшие за последние								
12 месяцев первичную медицинскую								
помощь в медицинских организациях -	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	100.0		
всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
из них указавшие, что в этой								
медицинской организации отсутствуют								
(или длительное время не ведут приёма)								
специалисты нужного профиля	30.6	25.8	26.5	12.6	40.2	56.2		
Респонденты, указавшие, что в								
медицинской организации отсутствуют								
(длительное время не ведут приема) один								
или несколько специалистов нужного	100.0							
профиля - всего из них указали, что отсутствуют	100.0							
(длительное время не ведут приема)								
следующие специалисты								
невролог	10.3							
хирург	5.9							

	Bce	в том числе в	группировках г	ю 20-ти процен населения	тным группам об	оследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
отоларинголог (ЛОР)	9.7					
офтальмолог (окулист)	11.7					
кардиолог	11.9					
эндокринолог	13.0					
ревматолог	18.6					
гинеколог	0.1					
уролог (нефролог)	11.8					
ОНКОЛОГ	11.3					
стоматолог	9.7					
педиатр	0.7					
другой врач-специалист	40.6					
Респонденты, получавшие за последние 2 месяцев первичную медицинскую омощь в медицинских организациях и у						
астнопрактикующих специалистов - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем						
направлениям считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем	15.1	32.6	7.4	9.9	13.6	11.3
направлениям считают полученную медицинскую	63.4	52.1	81.9	59.4	55.7	59.1
помощь малоэффективной считают полученную медицинскую	21.2	15.3	10.7	29.8	30.2	28.9
помощь совершенно не эффективной	0.4	0.0	0.0	0.9	0.5	0.7

	Bce _	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у								
частнопрактикующих специалистов - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе								
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	98.3	98.3	99.2	99.3	99.5	94.4		
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	1.7	1.7	0.8	0.7	0.5	5.6		
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-								
санитарную помощь в амбулаторных условиях - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
оплачивали неофициально медицинскую помощь	8.9	3.7	16.8	15.5	1.5	1.8		
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	91.1	96.3	83.2	84.5	98.5	98.2		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях								
(включая вызов участкового врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе принимают, назначенные врачом	20.5			20.5	2			
лекарства в полном объеме принимают, назначенные врачом	82.5	83.3	79.9	89.3	85.3	75.0		
лекарства, но не в полном объеме	17.0	16.4	19.9	9.4	13.4	25.0		

	Bce	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача никогда (или практически никогда) не	0.3	0.2	0.2	0.2	1.2	0.0		
принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0.2	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	23.3	24.9	6.5	33.2	40.3	22.0		
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	26.9	31.8	10.2	24.3	41.3	37.7		
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	49.8	43.3	83.3	42.5	18.4	40.3		

	Все _	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
		1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
Респонденты, получавшие за последние								
12 месяцев первичную медицинскую								
помощь в амбулаторных условиях								
(включая вызов участкового врача на дом) -	400.0							
всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе								
получают от врача рекомендации по								
укреплению здоровья в полной мере	31.4	27.9	23.9	27.6	37.3	48.3		
(регулярно)	31.4	27.9	23.9	27.0	37.3	40.3		
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно								
укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	37.6	53.5	26.9	43.1	33.7	31.0		
не получают от врача рекомендации по	07.10	00.0	20.0	10.1	00.7	01.0		
укреплению здоровья	31.1	18.6	49.2	29.3	29.1	20.6		
Респонденты, получавшие за последние								
12 месяцев первичную медицинскую								
омощь в амбулаторных условиях								
включая вызов участкового врача на дом) -	400.0							
сего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
N3 HNX								
проходят или делают								
самостоятельно назначенные								
врачом процедуры	85.4	00.0	70.4	00.0	04.4	0.4.4		
делают всегда	13.4	88.9	79.1	86.3	91.4	84.4		
делают редко, по возможности		7.9	20.3	13.1	7.4	15.5		
практически или никогда не делают	1.2	3.2	0.5	0.6	1.2	0.1		

	Bce							
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
проходят медицинские								
исследования, назначенные врачом,								
обращаются к профильным врачам-								
специалистам по направлению врача								
делают всегда	75.6	90.4	42.9	88.8	89.6	82.7		
делают редко, по возможности	23.4	9.2	56.8	11.0	9.6	13.1		
практически или никогда не делают	1.0	0.3	0.3	0.2	0.8	4.2		
не определено	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
соблюдают рекомендации врача о								
правильном образе жизни								
делают всегда	60.9	81.6	24.4	67.0	80.9	68.5		
делают редко, по возможности	32.1	10.4	65.3	29.0	16.4	24.2		
практически или никогда не делают	7.0	8.1	10.3	4.0	2.8	7.2		
регулярно проходят								
диспансеризацию								
(профилактические медицинские								
осмотры)	00.5							
делают всегда	60.5	75.2	43.8	69.4	64.5	54.5		
делают редко, по возможности	28.7	20.8	40.1	26.1	27.9	23.4		
практически или никогда не делают	10.8	4.0	16.1	4.5	7.6	22.1		
Респонденты, обращавшиеся за								
последние 12 месяцев за медицинской								
помощью - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе за последние 12 месяцев								

	Bce	в том числе в	группировках г	ю 20-ти процент населения	гным группам о	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
получавшие консультацию						
(проходившие обследование) у врача-						
специалиста	74.8	59.1	64.8	76.8	85.5	93.5
не получавшие консультацию						
(проходившие обследование) у врача-						
специалиста	25.2	40.9	35.2	23.2	14.5	6.5
Из числа респондентов, получавших за						
последние 12 месяцев консультацию						
(проходивших обследование) у врача-						
специалиста, указали, что	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
получили направление от своего						
участкового врача	54.9	48.6	80.4	60.1	42.7	43.1
не обращались (не смогли обратиться)						
к врачу за направлением	27.7	27.0	40.0	20.0	20.4	20.2
	21.1	37.6	12.6	22.3	38.4	29.3
не получали направление по другой	17.4	13.8	7.1	17.7	18.9	27.5
причине	17.4	13.0	7.1	17.7	10.9	27.5
Респонденты, получившие за последние						
12 месяцев консультацию (проходившие						
обследование) у врача-специалиста -						
всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
из них						
в населенном пункте, где проживают	73.4	91.4	44.6	77.5	84.4	74.0
в другом населенном пункте субъекта						
Российской Федерации, где проживают	9.4	5 0	10.4	11.1	13.9	6.7
] 3.4	5.0	10.4	11.1	13.9	0.7
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где						
проживают	3.9	7.2	0.2	2.8	3.1	6.5
Προλινισαίοι	1 5.5	1.4	0.2	2.0	3.1	0.5

	Bce	в том числе в	з группировках і	по 20-ти процен населения	тным группам о	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
в другом субъекте Российской Федерации	25.3	8.8	46.9	17.3	29.1	20.5
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего из них в государственных (муниципальных) или	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ведомственных медицинских организациях	88.5	93.3	93.8	86.8	90.2	80.4
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках) у частнопрактикующих специалистов в ином месте получения медицинской помощи	22.9 7.8 0.1	18.0 3.6 0.0	9.3 3.8 0.0	25.5 2.8 0.5	33.1 10.1 0.0	28.0 16.0 0.0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего из них по источнику оплаты бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	100.0 86.4	100.0 92.2	100.0 93.7	100.0 86.3	100.0 83.2	100.0 78.4
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг			55.7			70.4
очетам за отделеные виды услуг	36.0	28.0	13.6	32.1	47.6	55.0

	Bce	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.0		
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных								
средств - всего в том числе по причине платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской	100.0			100.0	100.0			
ведомственнои) медицинской организации таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных	3.2			6.7	4.6			
поблизости не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной	22.3			7.7	35.1			
записи	8.3		!	7.8	6.0			

	Bce	в том числе в	группировках г	10 20-ти процент населения	гным группам об	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
считают консультации (медицинские						
обследования) в платных медицинских						
организациях более качественными и	[
надежными	59.9			74.0	50.7	
другая причина	6.3			3.8	3.6	
Респонденты, обращавшиеся за						
последние 12 месяцев за медицинской						
помощью - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе по наличию						
необходимости консультации						
(обследования) у врачей-						
специалистов						
консультация (обследование)						
назначена участковым (лечащим)						
врачом	11.0	6.7	10.7	5.1	17.8	15.1
консультация (обследование)						
рекомендована участковым (лечащим)						
врачом	17.6	16.6	6.9	24.9	14.2	28.7
консультаций (обследований) не						
требовалось	71.5	76.6	82.4	70.0	68.1	56.2
Респонденты, обращавшиеся за						
последние 12 месяцев за медицинской						
помощью - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе						
имевшие случаи, когда не смогли пройти						
или отложили на неопределенный срок						
консультации (медицинские						
обследования) у врачей-специалистов	17.6	40.7	40.0	40.0	25.0	20.0
• •	17.6	12.7	12.2	10.2	25.6	29.6

	Bce	в том числе в	группировках г	ю 20-ти процент населения	ным группам об	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	82.4	87.3	87.8	89.8	74.4	70.4
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-	100.0					
специалистов по причине наличия таких случаев предложена (возможна) только платная консультация	100.0					
(обследование), на которую нет средств отдаленность медицинских	11.8					
организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	15.5					
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	4.9					
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-	15.4					
специалиста нехватка времени не смогли (или отложили на	22.8					
неопределенное время) по другим причинам	29.5					

	Bce	в том числе в	группировках г	по 20-ти процент населения	гным группам об	оследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
по видам специалистов, у которых не						
была получена (была отложена на						
неопределенный срок)консультация						
(медицинское обследование)						
невролог	17.5					
хирург	14.6					
отоларинголог (ЛОР)	8.9					
офтальмолог (окулист)	12.5					
кардиолог	16.8					
эндокринолог	9.9					
ревматолог	4.5					
гинеколог	8.9					
уролог (нефролог)	3.1					
ОНКОЛОГ	2.5					
стоматолог	10.8					
другой врач-специалист	21.1					
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей- специалистов	4.8	5.2	1.8	1.9	6.0	9.8
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	95.2	94.8	98.2	98.1	94.0	90.2
не определено	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	Bce	в том числе в	з группировках і	по 20-ти процент населения	гным группам об	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
Все респонденты ¹ в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	52.6	65.8	43.9	47.5	47.5	58.4
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	47.4	34.2	56.1	52.5	52.5	41.6
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
получали направление врача на медицинское исследование	95.9	96.2	98.0	94.6	96.0	95.1
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	1.4	0.0	0.8	3.0	3.3	0.3
не получали направление врача медицинское исследование по другой причине	2.7	3.8	1.1	2.4	0.7	4.5
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них проходили медицинские исследования	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	Bce	в том числе в	группировках п	10 20-ти процент населения	гным группам об	<u> </u> 5следуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
-	1	2	3	4	5	6
в населенном пункте, где проживают	86.5	97.5	72.0	84.8	84.8	87.9
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают в другом населенном пункте - центре	7.1	1.0	0.2	3.2	27.1	5.8
субъекта Российской Федерации, где проживают	6.6	4.5	3.0	5.7	14.8	5.5
в другом субъекте Российской Федерации	19.5	5.1	36.0	20.5	23.2	19.4
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	100.0	100.0 98.1	100.0 97.4	100.0	100.0	100.0
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках) у частнопрактикующих специалистов	26.3 1.9	11.8 0.0	11.9 0.9	16.4 0.0	58.9 0.9	34.3 7.3
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них по источнику оплаты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	87.1	93.7	96.3	76.9	91.9	77.1

	Bce								
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа			
	1	2	3	4	5	6			
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	35.2	19.2	13.9	37.8	64.6	42.7			
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе									
за счёт собственных средств - всего	100.0			100.0					
в том числе по причине платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной,									
ведомственной) медицинской организации такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных,	20.1			46.2					
ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	23.6			9.9					
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной									
записи считают исследования в платных медицинских организациях более	13.1			13.7					
качественными и надежными	42.2			29.7					

	Bce	в том числе в	группировках г	ю 20-ти процент населения	тным группам об	бследуемого
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
другая причина	1.1			0.5		
Зсе респонденты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе						
требовалось медицинское						
исследование (другое медицинское						
исследование), назначенное		45.4	0.5			40.0
участковым (лечащим) врачом	8.6	15.1	6.5	4.4	3.3	13.8
требовалось медицинское						1
исследование(другое медицинское						
исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	9.3	6.1	12.4	6.6	9.2	12.1
участковым (лечащим) врачом никаких медицинских исследований не	9.5	0.1	12.7	0.0	9.2	14.1
требовалось	82.1	78.9	81.1	89.1	87.5	74.1
1,000,000						
Все респонденты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе						
имевшие случаи, когда не смогли						1
пройти или отложили на						
неопределенное время необходимые						
медицинские исследования	8.2	2.5	11.0	5.8	5.3	15.6
	8.2	3.5	11.0	5.8	5.3	15.6
не имевшие случаев, когда не смогли						
пройти или отложили на						
неопределенное время необходимые						
медицинские исследования	91.8	96.5	89.0	94.2	94.7	84.4

	Bce	в том числе в	группировках	по 20-ти процен [.] населения	тным группам об	бследуемого
	респонденты	респонденты 1 группа		2 группа 3 группа		5 группа
	1	2	3	4	5	6
1з числа респондентов, имевших случаи,						
огда не смогли пройти или отложили на						
неопределенное время необходимые						
иедицинские исследования	100.0					
по причине наличия таких случаев						
предложено (возможно) только						
платное исследование, на которое нет						
средств	47.5					•••
отдаленность медицинских						
организаций, где можно пройти						
исследование	12.0					
не имел информации о том, где						
возможно пройти это исследование	0.0					
длительность ожидания очереди,	0.0	•••				•••
неудобный график работы врача-						
специалиста	5.5					
нехватка времени	21.2					
не смог (или отложил на						
неопределенное время) по другим						
причинам	21.4					
по видам необходимых исследований						
ультразвуковое исследование	28.4					
эндоскопическое исследование	3.9]]	
рентгенографическое исследование	4.0					
магнитно-резонансная томография						
(МРТ), компьютерная томография (КТ)						
(1), nominator opinari romor pageriri (111)	55.9					•••

	Bce	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения								
	респонденты	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа				
	1	2	3	4	5	6				
лабораторные исследования электрокардиографические	19.9									
исследования	5.1									
Все респонденты в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
платили неофициально за направление										
на медицинские исследования	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9				
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0.8	0.3	0.8	0.1	2.3	0.7				
не платили неофициально ни за направление на медицинские										
исследования, ни за их проведение	98.0	99.7	99.2	99.9	97.7	93.4				

^[1] Здесь и далее - за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

Республика Адыгея в процента

Республика Адыгея							в процентах
			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	анные	
		по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	заболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего в том числе относятся к категории работников,	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0
обязанных проходить медицинские осмотры не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские	41.3	45.6	39.6		44.8		38.6
осмотры	58.7	54.4	60.4		55.2		61.4
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры - всего в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра осмотр был проведен в полном	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0
объеме	97.5	98.0	97.0		97.9		97.2

		из них респонденты, сгруппированные								
		по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний			
	1	2	3	4	5	6	7			
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	2.5	2.0	3.0		2.1		2.8			
Все респонденты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию										
в 2017 году	18.8	20.0	18.8	5.6	17.7	9.9	19.5			
в 2016 году	48.5	56.1	38.2	53.0	41.8	56.6	53.0			
в 2015 году или ранее	32.7	23.9	43.0	41.4	40.5	33.5	27.5			
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее - всего в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0			
не направлялся врачом	46.7	36.9	53.4		58.9		34.8			
не знал о возможности пройти осмотр	3.0	0.4	5.2	•••	4.1		1.9			
не располагал временем для прохождения осмотра не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический	16.5	24.8	12.2		12.6		20.3			
осмотр)	19.2	18.2	17.3		14.6		23.7			
по другой причине	14.6	19.7			9.9		10.2			

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные			
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	по наличию хронических заболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний		
	1	2	3	4	5	6	7		
Все респонденты в том числе за последние 12 месяцев	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
обращался за медицинской помощью	72.1	61.8	83.8	84.8	90.5	95.9	59.8		
не обращался за медицинской помощью	27.4	37.6	15.6	15.2	8.4	3.3	40.0		
была только экстренная госпитализация	0.6	0.6	0.6	0.0	1.1	0.8	0.2		
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего из них обращались в медицинские организации по поводу	100.0	100.0	100.0				100.0		
получения рецепта получения медицинских справок,	1.5	0.5	4.5				0.9		
выписок и т.д. ничего из перечисленного	8.5 90.1	3.8 95.7					8.5 90.7		
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на	83.0	87.7	78.8	80.4	85.4	85.2	80.5
дом)	17.0	12.3	21.2	19.6	14.6	14.8	19.5
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь							
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	99.2	99.9	98.2	100.0	98.5	100.0	99.9

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	0.7	0.8	0.8	0.0	1.4	0.2	0.0
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для	92.6	70.0	05.4	70.0	04.4	07.5	72.1
взрослых и для детей детская поликлиника	83.6 13.9	72.8 24.5	95.4 2.0	79.9 20.1	94.4 2.7	97.5 2.3	72.1 25.9
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
иагностический (консультационно- диагностический) центр, консультативная поликлиника	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе медико-	0.1	0.2	0.0	0.0	3.0	3.0	0.2
санитарной части негосударственные (платные, частные) медицинские организации	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
(подразделения)	0.8	0.0	1.7	0.0	1.5	0.0	0.0
поликлиника	0.8	0.0	1.7	0.0	1.5		0.0
частнопрактикующий специалист	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные		
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию хронических заболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний	
	1	2	3	4	5	6	7	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно в медицинской организации, к								
которой прикреплены по месту жительства	97.5	98.0	96.7	100.0	97.2	99.7	97.9	
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	2.2	1.8	2.9	0.0	2.5	0.3	1.9	
в различных медицинских организациях	0.3	0.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	97.6	99.1	96.2	95.2	95.8	97.9	99.5	

		из них респонденты, сгруппированные							
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию хронических заболеваний				
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний		
	1	2	3	4	5	6	7		
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за									
отдельные виды услуг	2.4	0.9	3.8	4.8	4.2	2.1	0.5		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг,	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
которые должны предоставляться бесплатно не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг,	24.8	26.8	20.8	41.2	20.2	21.4	29.7		
которые должны предоставляться бесплатно	54.8	61.1	48.4	53.3	54.2	70.8	55.5		
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	20.3	12.1	30.8	5.5	25.6	7.8	14.7		

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояния	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	18.0	28.2	6.5	24.2	6.1	8.1	30.7
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	82.0	71.8	93.5	75.8	93.9	91.9	69.3
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта)							
по причинам	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
отсутствует такая возможность получен отказ (при наличии такой	42.0	31.8	48.7		49.7	46.4	30.9
возможности)	0.8	0.1	1.4		1.2	1.1	0.1
не знал о такой возможности	29.3	34.6	26.2		24.0	19.3	36.9
другая причина	27.9	33.4	23.7		25.1	33.2	32.1
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные		
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию хронических заболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний	
	1	2	3	4	5	6	7	
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере график работы врачей и служб этой	34.3	33.0	31.7	67.5	33.6	38.5	35.0	
медицинской организации удобен, но не в полной мере график работы врачей и служб этой	60.3	59.4	64.8	31.3	61.3	56.3	59.3	
медицинской организации совершенно не удобен	5.4	7.6	3.5	1.1	5.1	5.2	5.7	
Из числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации, указали причины	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0	
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	19.8	4.4	37.0		34.9		3.5	
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час. не осуществляется прием пациентов	37.9	44.0	31.8		25.9		51.0	
после 19.00 час. не осуществляется прием пациентов	23.7	23.5	21.9		31.4		15.3	
в выходные дни	17.6	26.5			7.0		29.2	
другая причина	0.9	1.6	0.1		0.8		1.0	

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	заболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время	100.0	100.0	100.0	100.0			
не ведут приёма) специалисты нужного профиля	30.6	11.0	49.1	50.4	43.2	41.2	17.3
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля - всего	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты							
невролог	10.3	2.2	13.1		11.9		5.9
хирург	5.9	21.7	2.6		1.8		16.8
отоларинголог (ЛОР)	9.7	15.9	4.5		3.9		25.3
офтальмолог (окулист)	11.7	6.3	12.7		12.2		10.4
кардиолог	11.9	5.1	13.9	•••	15.2		3.3
эндокринолог	13.0	14.3	14.2		9.4		22.8
ревматолог	18.6	8.9	22.9		17.7		21.1

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
гинеколог	0.1	0.6	0.0		0.0		0.4
уролог (нефролог)	11.8	6.4	14.5		12.9		9.0
ОНКОЛОГ	11.3	7.8	13.5		10.2		14.1
стоматолог	9.7	20.0	7.9		6.6		17.8
педиатр	0.7	3.9	0.0		0.5		1.1
другой врач-специалист	40.6	51.2	38.6		40.8		40.2
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов - всего в том числе считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
направлениям считают полученную медицинскую	15.1	19.2	9.3	27.2	9.2	14.8	21.5
помощь эффективной, но не по всем направлениям	63.4	64.0	65.4	40.5	64.5	38.7	62.2
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	21.2	16.8	24.5	32.4	25.8	45.4	16.3
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0.4	0.0	0.8	0.0	0.6	1.2	0.1

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе							
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	98.3	97.4	99.1	99.7	98.4	99.7	98.3
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	1.7	2.6	0.9	0.3	1.6	0.3	1.7
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях - всего в том числе оплачивали неофициально	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
медицинскую помощь не оплачивали неофициально	8.9	13.2	4.5	7.6	4.7	7.0	13.3
медицинскую помощь	91.1	86.8	95.5	92.4	95.3	93.0	86.7

				•	ы, сгруппирова		
		по самооце	нке состояни.	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового							
врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме принимают, назначенные врачом	82.5	80.3	84.0	89.4	78.2	70.9	87.1
лекарства, но не в полном объеме	17.0	19.3	15.3	9.8	21.3	28.2	12.3
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0.3	0.4	0.2	0.8	0.5	0.8	0.2
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	0.0		0.4	0.0		0.4	0.4
	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.4
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	1		из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	инные	
		по самооцє	енке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	заболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	I AUUHNAECKINA I	хронических
	1	2	3	4	5	6	7
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств,	23.3						
диагностических и лечебных процедур не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств,	26.9	28.6	25.9	19.8	3 20.4	27.9	33.8
применения лекароть, диагностических и лечебных процедур	49.8	46.3	53.1	52.6	60.0	51.8	38.9
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего в том числе получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
мере (регулярно)	31.4	36.9	21.5	64.9	24.0	35.5	39.3

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	37.6	34.7	42.5	21.9	33.6	35.0	41.7
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	31.1	28.4	36.0	13.2	42.4	29.5	19.0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
из них проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры							
делают всегда	85.4	80.3	90.4	88.9	81.4	70.2	89.7
делают редко, по возможности	13.4	18.3	8.6	9.4	17.9	29.3	8.5
практически или никогда не делают	1.2	1.3	1.0	1.7	0.7	0.4	1.7

				•	ы, сгруппирова		
		по самооце	нке состояни	я зооровья	по наличию	хронических з Г	ваоолевании Т
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
проходят медицинские							
исследования, назначенные							
врачом, обращаются к							
профильным врачам-							
специалистам по направлению							
врача							
делают всегда	75.6	83.8	65.8	84.8		71.8	
делают редко, по возможности	23.4	14.7	33.6	15.2	38.9	28.2	6.9
практически или никогда не делают	1.0	1.5	0.6	0.0	0.7	0.0	1.2
соблюдают рекомендации врача							
о правильном образе жизни							
делают всегда	60.9	62.2	57.9	74.7	51.1	62.6	71.3
делают редко, по возможности	32.1	27.1	39.2	17.0	39.0	15.7	24.8
практически или никогда не делают	7.0	10.7	2.9	8.4	9.9	21.7	3.9
регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)							
делают всегда	60.5	73.9	48.0	46.7	43.8	45.5	78.2
делают редко, по возможности	28.7	12.4	44.1	43.7	43.4	36.1	13.0
практически или никогда не делают	10.8	13.8	7.9	9.6	12.8	18.3	8.8

				•	ы, сгруппирова		-6		
		по самооценке состояния здоровья по наличию хронических заболеван							
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний		
	1	2	3	4	5	6	7		
Респонденты, обращавшиеся за									
последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе за последние 12	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
месяцев получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	74.8 25.2	76.0 24.0		92.1 7.9	73.1 26.9	85.8 14.2	76.4 23.6		
4									
13 числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию проходивших обследование) у врача-									
специалиста, указали, что	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
получили направление от своего участкового врача не обращались (не смогли	54.9	63.1	47.7	48.5	60.5	68.3	49.5		
обратиться) к врачу за направлением не получали направление по другой	27.7	22.2	32.7	30.9	28.4	22.8	27.1		
причине	17.4	14.7	19.6	20.6	11.1	8.8	23.4		

		из них респонденты, сгруппированные							
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний		
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний		
	1	2	3	4	5	6	7		
Респонденты, получившие за									
последние 12 месяцев консультацию									
(проходившие обследование) у врача-									
специалиста - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
из них	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в населенном пункте, где проживают	73.4	68.0	77.2	83.8	73.5	75.9	73.3		
в другом населенном пункте субъекта									
Российской Федерации, где	0.4								
проживают	9.4	9.5	10.7	0.2	7.3	1.1	11.5		
в другом населенном пункте - центре									
субъекта Российской Федерации, где проживают	3.9	3.0	5.4	0.0	4.9	6.8	3.0		
в другом субъекте Российской	0.5	3.0	5.4	0.0	4.5	0.0	5.0		
Федерации	25.3	31.0	20.2	20.4	24.0	20.0	26.5		
Респонденты, получившие за									
последние 12 месяцев консультацию									
(проходившие обследование) у врача-									
пециалиста - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
из них	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
-									
в государственных (муниципальных)									
или ведомственных медицинских									
организациях	88.5	89.3	86.7	95.7	89.8	91.5	87.3		

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные			
		по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию	по наличию хронических заболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний		
	1	2	3	4	5	6	7		
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	22.9	22.5	25.6	7.9	23.7	13.4	22.1		
у частнопрактикующих специалистов	7.8	6.7	9.3	5.1	4.3	2.5	11.1		
в ином месте получения медицинской помощи	0.1	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0		
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста - всего из них по источнику оплаты	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	86.4	86.1	85.3	95.0	89.2	90.5	83.6		
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского	36.0	32.1	40.5	32.5	37.3	38.7	34.8		
страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1.0	0.0	2.2	0.0	0.1	0.0	1.9		

	из них респонденты, сгруппированные							
	по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию хронических заболеваний				
Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний		
1	2	3	4	5	6	7		
ет	100.0	100.0		100.0		100.0		
						10010		
0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		
3.2	4.3	1.4		2.4		3.9		
	40.0	00				13.1		
	респонденты 1 1 100.0	Все респонденты хорошее и очень хорошее 1 2 100.0 100.0 3.2 4.3	Все респонденты хорошее и очень хорошее и оче	Все респонденты хорошее и очень хорошее и тельное плохое и очень	Все респонденты хорошее и	Все респонденты хорошее и очень заболевания из них два и более хронических заболевания и операторы и очень заболевания и операторы и операторы и очень заболевания и операторы и		

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	8.3	5.9	10.2		6.3		10.3
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	59.9	74.5	53.1		54.8		65.2
другая причина	6.3	2.6	9.7		5.1		7.5
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачейспециалистов	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом консультация (обследование)	11.0	3.6	16.6	22.8	13.9	12.4	8.0
рекомендована участковым (лечащим) врачом	17.6	15.2	21.0	7.8	18.8	27.3	16.3

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
консультаций (обследований) не требовалось	71.5	81.2	62.4	69.4	67.2	60.3	75.7
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	17.6	7.1	26.4	27.9	24.1	27.7	11.1
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	82.4	92.9	73.6	72.1	75.9	72.3	88.9
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	100.0		100.0		100.0		

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
по причине наличия таких случаев							
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет							
средств отдаленность медицинских	11.8		12.3		12.4		
организаций, где можно пройти консультацию (обследование) не имели информации о том, где возможно пройти это	15.5		16.8		22.6		
обследование длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-	4.9		2.2		2.3		
специалиста	15.4		15.6	•••	9.7		
нехватка времени не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим	22.8		25.1		24.3		
причинам по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок)консультация (медицинское обследование)	29.5		28.0		28.7		
невролог	17.5		22.5		12.5		
хирург	14.6		15.0		9.5		
отоларинголог (ЛОР)	8.9		3.2		2.9		

		из них респонденты, сгруппированные								
		по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний			
	1	2	3	4	5	6	7			
офтальмолог (окулист)	12.5		16.8		14.1					
кардиолог	16.8		20.5		18.1					
эндокринолог	9.9		9.3		11.2					
ревматолог	4.5		4.2		4.7					
гинеколог	8.9		6.0		10.6					
уролог (нефролог)	3.1		2.3		4.4					
онколог	2.5		0.4		3.7					
стоматолог	10.8		13.4		9.1					
другой врач-специалист	21.1		17.2		23.9					
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе оплачивали неофициально	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
консультации (медицинские обследования) у врачей- специалистов не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-	4.8	3.3	6.0	6.9	6.0	6.5	3.6			
специалистов	95.2	96.7	94.0	93.1	94.0	93.5	96.4			

			из них респонденты, сгруппированные								
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний				
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний				
	1	2	3	4	5	6	7				
Все респонденты ¹ в том числе проходившие медицинские исследования в амбулаторных	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
условиях не проходившие медицинские исследования в амбулаторных	52.6	46.7	58.6	65.9	63.2	80.3	45.6				
условиях	47.4	53.3	41.4	34.1	36.8	19.7	54.4				
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние											
12 месяцев - всего получали направление врача на	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0				
медицинское исследование не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское	95.9	94.4	97.0		94.6	96.9	97.2				
исследование не получали направление врача медицинское исследование по	1.4	1.5	1.4		2.0	0.3	0.7				
другой причине	2.7	4.1	1.6		3.4	2.9	2.1				
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние											
12 месяцев - всего	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0				

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
из них проходили медицинские исследования							
в населенном пункте, где проживают	86.5	79.2	92.3		94.5	95.7	79.2
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	7.1	4.9	10.2		7.4	6.3	6.8
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	6.6	6.7	7.0		7.8	11.1	5.5
в другом субъекте Российской Федерации	19.5	27.8	12.2		13.9	11.2	24.7
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92.0	96.6	88.7		88.5	89.8	95.3
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	26.3	18.8	35.5		33.0	30.4	20.1
у частнопрактикующих специалистов	1.9	0.3	1.5		2.9	8.0	1.1

			из них респонденты, сгруппированные							
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний			
	1	2	3	4	5	6	7			
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего из них по источнику оплаты	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0			
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС) на платной основе за счет собственных средств – по полису	87.1	88.0	86.9		84.8	87.4	89.1			
добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	35.2	29.7	40.4		43.1	42.7	28.0			
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств - всего в том числе по причине платное медицинское исследование было предпожено врачом	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0			
было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	20.1	25.7	17.7		16.2		25.5			

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	23.6	2.5	40.0		31.6		12.4
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи							
считают исследования в платных медицинских организациях более	13.1	17.8	11.1		13.8		12.0
качественными и надежными	42.2	53.5	29.6		37.3		49.0
другая причина	1.1	0.6			1.0		1.2
Все респонденты в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное							
участковым (лечащим) врачом	8.6	6.1	11.4	12.2	10.8	15.0	7.2

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	нке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	9.3	3.9	15.0	19.9	20.2	30.7	2.1
никаких медицинских исследований	5.5	5.5	13.0	13.5	20.2	30.7	2.1
не требовалось	82.1	90.0	73.7	67.8	69.0	54.4	90.8
Все респонденты в том числе имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
необходимые медицинские исследования не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские	8.2	2.9	13.3	23.7	14.1	24.0	4.4
исследования	91.8	97.1	86.7	76.3	85.9	76.0	95.6
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские							
исследования	100.0		100.0		100.0		

		из них респонденты, сгруппированные								
		по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний			
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний			
	1	2	3	4	5	6	7			
по причине наличия таких случаев										
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	47.5		63.2		48.4					
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти		•••								
исследование не имел информации о том, где возможно пройти это	12.0		5.2		15.6					
исследование длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-	0.0		0.0		0.0					
специалиста	5.5		2.8		6.3					
нехватка времени не смог (или отложил на	21.2		20.0		17.8					
неопределенное время) по другим причинам по видам необходимых	21.4		19.3		17.6					
исследований ультразвуковое исследование	28.4		17.3		31.7					
эндоскопическое исследование	3.9		0.0		5.0					
рентгенографическое исследование	4.0	•••	3.0		4.2					

			из ни	х респонденть	ы, сгруппирова	нные	
		по самооце	енке состояни	я здоровья	по наличию	хронических з	аболеваний
	Все респонденты	хорошее и очень хорошее	удовлетвори тельное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более хронических заболевания	не имеют хронических заболеваний
	1	2	3	4	5	6	7
магнитно-резонансная томография (MPT), компьютерная							
томография (КТ)	55.9		74.6		54.8		
лабораторные исследования	19.9	•••	14.1		17.2		
электрокардиографические							
исследования	5.1		5.8		5.8		
Все респонденты в том числе платили неофициально за	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
направление на медицинские исследования платили неофициально за	1.2	0.0	1.4	12.2	3.0	11.2	0.0
проведение медицинских исследований	0.8	0.2	1.7	0.2	1.7	5.2	0.3
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	98.0	99.8	96.9	87.6	95.4	83.7	99.7

^[1] Здесь и далее - за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

Республика Адыгея в процентах

т еспуслика Адыгея				R	том числе в	возрасте пе			впроцентах
	Bce			ь	TOWN -INION IC B	200pa010, 110			
	респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) -									
всего в том числе относятся к категории работников, обязанных	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0		_
проходить медицинские осмотры не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские	41.3	_	_	_	53.3	38.0	40.4		_
осмотры	58.7	_	_	_	46.7	62.0	59.6		_
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры - всего	400.0					400.0	400.0		
	100.0	_	_	_		100.0	100.0		,

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра осмотр был проведен в полном объеме осмотр был проведен формально без проведения медицинского	97.5	_	_		::	93.8	98.9		
обследования	2.5	_	_	_		6.2	1.1		_
Все респонденты в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в 2017 году в 2016 году	18.8 48.5		23.2 73.5	24.7 69.6		38.5	19.4 36.5	44.9	28.9
в 2015 году или ранее Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2015 году или ранее - всего в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2016-2017 гг.	32.7 100.0		3.3		24.1 100.0	40.7 100.0	44.1 100.0	45.8 100.0	

				В	том числе в	возрасте, л	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не направлялся врачом	46.7				46.9	34.4	48.4	46.4	
не знал о возможности									
пройти осмотр	3.0				0.4	0.0	5.5	2.2	
не располагал временем									
для прохождения	16.5				16.9	29.4	15.8	12.1	
осмотра	10.3		•••		16.9	29.4	13.6	12.1	
не вижу смысла проходить									
диспансеризацию									
(профилактический									
осмотр)	19.2				25.8	23.8	12.9	26.6	
по другой причине	14.6				10.0				
Все респонденты	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе за									
последние 12									
месяцев									
обращался за									
медицинской помощью	72.1		84.7	82.7	60.9	65.2	71.4	71.4	90.2
не обращался за	07.4		45.0	47.0	20.4	24.7	20.0	20.0	0.0
медицинской помощью	27.4		15.3	17.2	39.1	34.7	26.6	28.6	9.8
была только экстренная									
госпитализация	0.6		0.0	0.1	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0
	0.0		0.0	0.1	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0
Респонденты, не									
обращавшиеся за									
последние 12 месяцев за									
медицинской помощью –									
всего	100.0				100.0	100.0	100.0		

				В.	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них обращались в медицинские организации по поводу									
получения рецепта	1.5				0.0	0.0	2.0		
получения медицинских справок, выписок и т.д.							10.0		
•	8.5				6.5	14.6	10.9		
ничего из перечисленного	90.1				93.5	85.4	87.1		
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе получали первичную медицинскую помощь в	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях	83.0		96.3	95.0	87.9	63.9	81.1	74.5	
(включая вызов участкового врача на дом)	17.0		3.7	5.0	12.1	36.1	18.9	25.5	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и боле
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) всего	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь									
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	99.2		100.0	100.0	96.2	99.2	100.0	100.0	
фельдшерско- акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	0.7		0.0	0.2	0.1	1.1	1.2	1.8	

				В	гом числе в	возрасте, ле	eT		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
поликлиника для									
взрослых, общая									
поликлиника для									
взрослых и для									
детей	83.6		37.7	59.3	89.6	96.1	98.8	98.2	
детская	40.0		00.0	40.4					
поликлиника	13.9		62.3	40.4	2.5	0.0	0.0	0.0	
диспансер (всех									
типов), женская									
консультация,									
травматологический	0.1		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
пункт диагностический	0.1		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	•••
(консультационно-									
диагностический)									
центр,									
консультативная									
поликлиника	0.1		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
ведомственная									
поликлиника (медицинский									
центр), поликлиника									
в составе медико-									
санитарной части									
	0.7		0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	
стоматологическая									
поликлиника							_		
(клиника)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

			В ТОМ ЧИСЛЕ В ВОЗРАСТЕ, ЛЕТ 10 3-X ЛЕТ 3-6 7-15 16-29 30-44 45-59 60-74 75 и бол 2 3 4 5 6 7 8 9 0.0 0.0 3.8 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0										
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения) поликлиника	0.8												
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	0.1		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0					
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно													

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства в другой медицинской	97.5	:	99.6	94.7	91.7	98.0	99.8	100.0	
организации, которую посещают регулярно в различных	2.2		0.4	4.1	8.3	1.0	0.2	0.0	
медицинских организациях	0.3		0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно									
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	97.6		100.0	93.7	95.5	98.2	98.7	98.7	

	в том числе в возрасте, лет								
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
на платной основе за счет собственных средств — по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	2.4		0.0	6.3	4.5	1.8	1.3	1.3	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться									
бесплатно не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны	24.8		13.0	32.1	22.6	35.9	19.1	33.7	
предоставляться бесплатно	54.8		74.9	52.3	44.9	57.9	55.4	56.7	

				В	гом числе в	возрасте, ле	et .		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	20.3		12.0	15.6	32.5	6.2	25.5	9.7	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего				100	100		100		
в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	18.0		43.1	18.0	13.0	12.5	12.0	8.8	
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача тораловта)	82.0		56.9	82.0	87.0	87.5	88.0	91.2	
терапевта)	02.0		56.9	62.0	67.0	67.5	00.0	91.2	
Из числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача									
терапевта) по причинам	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
отсутствует такая возможность	42.0			27.9	55.3	30.9	48.8	30.8	

			<u>, </u>	В	гом числе в	возрасте, ле	; 1		T
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
получен отказ (при									
наличии такой									
возможности)	0.8			0.3	0.5	0.0	2.0	0.0	
не знал о такой									
возможности	29.3			40.7	11.9	25.4	23.9	40.8	
другая причина	27.9			31.1	32.3	43.7	25.3	28.4	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских									
рганизациях - всего	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	24.0		20.7		00.5	00.7	0.5.0	24.4	
	34.3		20.7	41.0	28.5	29.7	35.8	61.1	
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	60.3		73.1	55.3	61.1	67.5	59.1	38.7	
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	5.4		6.2	3.8	10.4	2.8	5.1	0.2	

				В .	гом числе в	возрасте, ле	et .		_
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Из числа респондентов,									
для которых полностью									
или частично не удобен									
график работы врачей и									
служб медицинской									
организации, указали									
причины	100.0						100.0		
не имеют возможности									
попасть на прием									
(записаться на прием) в									
рабочее время (с 8.00 до									
18.00 час.)	19.8						33.7		
не осуществляется									
прием пациентов после									
15.00 час.	37.9						35.1		
не осуществляется									
прием пациентов после									
19.00 час.	23.7						21.8		
не осуществляется									
прием пациентов в									
выходные дни	17.6						9.0		
другая причина	0.9						0.4		
Респонденты, получавшие									
за последние 12 месяцев									
первичную медицинскую									
помощь в медицинских									
организациях - всего									
	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

				В	гом числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля	30.6		13.2	22.2	17.9	19.4	55.9	34.4	
Респонденты, указавшие, нто в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля - всего									
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты	100.0								
невролог	10.3								
хирург	5.9								
отоларинголог (ЛОР)	9.7								
офтальмолог (окулист)	11.7								
кардиолог	11.9								
эндокринолог	13.0								

				В .	гом числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ревматолог	18.6								
гинеколог	0.1								
уролог (нефролог)	11.8								
онколог	11.3								
стоматолог	9.7								
педиатр	0.7								
другой врач-специалист	40.6								
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих									
специалистов - всего в том числе считают полученную медицинскую помощь	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
эффективной по всем направлениям считают полученную медицинскую помощь	15.1		15.8	29.2	15.0	13.4	6.7	23.0	
эффективной, но не по всем направлениям считают полученную	63.4		73.7	57.8	71.2	53.8	59.4	59.9	
медицинскую помощь малоэффективной	21.2		10.1	13.0	13.7	32.9	33.4	15.2	

				В	гом числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0.4		0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	1.8	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих									
специалистов - всего в том числе намерены получать медицинскую помощь в	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
этом месте в дальнейшем	98.3		100.0	99.8	96.1	99.2	97.2	98.9	
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	1.7		0.0	0.2	3.9	0.8	2.8	1.1	
Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях - всего	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
оплачивали неофициально медицинскую помощь	8.9		41.5	1.2	1.0	6.9	3.3	7.0	
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	91.1		58.5	98.8	99.0	93.1	96.7	93.0	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) -									
всего в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	82.5		92.7	92.4	74.8	53.3	86.6	82.4	
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	17.0		7.3	7.3	23.8	46.7	13.2	16.9	

				В.	гом числе в	возрасте, ле	PT T		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	0.3		0.0	0.2	0.5	0.0	0.1	0.7	
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим									
причинам	0.2		0.0	0.1	1.0	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 в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и									
лечебных процедур	23.3		10.9	30.6	26.0	12.9	19.8	40.5	

				В.	том числе в	возрасте, ле	eT .		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	26.9		38.6	24.4	12.0	32.5	25.2	39.8	
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур									
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) -	49.8		50.5	45.0	62.0	54.6	55.0	19.8	
всего в том числе получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
(регулярно)	31.4		54.1	29.7	18.2	19.6	25.7	48.5	

				В	гом числе в	возрасте, ле	et .		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья									
недостаточно (нерегулярно) не получают от врача	37.6		36.5	60.5	32.9	36.1	31.7	30.0	
рекомендации по укреплению здоровья	31.1		9.4	9.8	48.9	44.3	42.6	21.5	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) - всего из них проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
делают всегда	85.4		96.7	97.6	78.1	49.4	92.8	83.9	
делают редко, по возможности	13.4		2.0	1.2	20.0	48.7	6.4	15.0	
практически или никогда не делают	1.2		1.3	1.2	1.9	1.9	0.9	1.1	

				В .	том числе в	возрасте, ле	eT		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
проходят									
медицинские									
исследования,									
назначенные врачом,									
обращаются к									
профильным врачам-									
специалистам по									
направлению врача									
делают всегда	75.6		100.0	97.3	53.4	59.1	73.6	84.9	
делают редко, по									
возможности	23.4		0.0	2.7	42.2	40.1	26.1	15.1	
практически или									
никогда не делают	1.0		0.0	0.0	4.4	0.8	0.3	0.0	
соблюдают									
рекомендации врача о									
правильном образе									
жизни									
делают всегда	60.9		56.3	90.9	49.4	45.3	55.5	80.3	
делают редко, по									
возможности	32.1		43.3	8.8	43.5	33.1	36.2	11.0	
практически или									
никогда не делают	7.0		0.3	0.3	7.1	21.6	8.3	8.6	
регулярно проходят									
диспансеризацию									
(профилактические									
медицинские									
осмотры)									
делают всегда	60.5		96.1	86.2	44.3	44.3	41.7	63.0	
делают редко, по									
возможности	28.7		3.2	13.7	35.6	28.4	52.0	17.9	

				В 1	ом числе в	возрасте, ле	eT		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
практически или никогда не делают	10.8		0.8	0.1	20.1	27.3	6.4	19.1	
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе за последние 12 месяцев получавшие консультацию	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
(проходившие обследование) у врачаспециалиста не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-	74.8		72.5	50.5	66.2	82.9	81.6	89.0	
специалиста	25.2		27.5	49.5	33.8	17.1	18.4	11.0	
Из числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врачаспециалиста, указали, что									
	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

				В	гом числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
получили направление от своего участкового врача	54.9			48.2	59.1	40.0	51.3	50.5	
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	27.7			31.0	24.6	31.2	30.1	34.1	
не получали направление по другой причине	17.4			20.8	16.4	28.7	18.6	15.4	
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-									
специалиста - всего из них	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в населенном пункте, где проживают	73.4			79.2	66.1	87.7	71.6	87.1	
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают									
тдо промивают	9.4			10.3	4.8	9.8	18.8	3.9	

				В	гом числе в	возрасте, ле	T .		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают									
тдо проживают	3.9			6.9	2.1	6.6	1.1	10.0	
в другом субъекте Российской Федерации	25.3			15.3	42.4	20.8	18.1	4.8	
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста - всего	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
из них в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	88.5			86.5	84.0	84.2	90.6	91.2	
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	22.9			27.0	18.7	25.5	27.7	21.0	
у частнопрактикующих специалистов	7.8			2.0	4.0	17.9	11.4	1.7	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
в ином месте получения медицинской помощи	0.1			0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-									
специалиста - всего из них по источнику	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
оплаты бесплатно – по полису обязательного медицинского									
страхования (ОМС) на платной основе за счет собственных средств – по полису	86.4			86.5	83.2	75.2	89.7	89.4	
добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные									
виды услуг	36.0			35.4	23.5	42.8	50.1	34.2	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		_
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	1.0			1.0	0.0	5.6	0.0	0.0	
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врачаспециалиста на платной основе за счет собственных средств - всего	400.0								
в том числе по причине	100.0					100.0	100.0		

		1		В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и боле
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	3.2					7.8	0.1		
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	22.3					21.9	19.5		

				В	том числе в	возрасте, л	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	8.3					22.0	5.4		
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	59.9					46.9	63.9		
другая причина Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью -	6.3					1.4	11.1		
всего	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

				В	гом числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов									
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	11.0		3.9	11.9	10.7	6.4	14.7	17.8	
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим)									
врачом консультаций	17.6		7.3	1.2	10.4	11.0	29.6	26.6	
(обследований) не требовалось	71.5		88.8	86.9	78.9	82.6	55.7	55.5	
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью -									
в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

				В	том числе в	возрасте, ле	eT .		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачейспециалистов не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачейспециалистов	17.6		2.4 97.6	10.5	10.5	9.9	39.3	17.9 82.1	
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачейспециалистов по причине наличия таких случаев	100.0	_							

				В	том числе в	возрасте, ле	eT .		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	11.8								
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	15.5								
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	4.9	_							
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста нехватка времени не смогли (или	15.4 22.8		 	::	 	 	 		
отложили на неопределенное время) по другим причинам	29.5	_							

			в том числе в возрасте, лет									
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
по видам специалистов,												
у которых не была												
получена (была												
отложена на												
неопределенный												
срок)консультация												
(медицинское												
обследование)												
невролог	17.5	_										
хирург	14.6	-										
отоларинголог (ЛОР)	8.9	_										
офтальмолог												
(окулист)	12.5	_										
кардиолог	16.8	_										
эндокринолог	9.9	_										
ревматолог	4.5	_										
гинеколог	8.9	_										
уролог (нефролог)	3.1	_										
ОНКОЛОГ	2.5	_										
стоматолог	10.8											
другой врач-												
специалист	21.1	-										
Респонденты,												
бращавшиеся за												
оследние 12 месяцев за												
иедицинской помощью -												
сего	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
в том числе												

				В	том числе в	возрасте, ле	et .		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
оплачивали неофициально консультации (медицинские									
обследования) у врачей- специалистов не оплачивали неофициально консультации (медицинские	4.8		0.5	4.3	1.7	4.4	6.8	11.0	
обследования) у врачей- специалистов	95.2		99.5	95.7	98.3	95.6	93.2	89.0	
Все респонденты ¹ в том числе	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	52.6		78.8	56.1	34.2	40.6	58.7	61.7	39.3
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	47.4		21.2	43.9	65.8	59.4	41.3	38.3	60.7

				В 1	гом числе в	возрасте, ле	:Τ		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за									
последние 12 месяцев - всего	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
получали направление врача на медицинское исследование	95.9			96.5	96.3	94.4	93.4	96.7	
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	1.4			0.0	1.8	0.5	3.0	0.4	
не получали направление врача медицинское исследование по									
другой причине	2.7			3.5	1.9	5.1	3.6	2.8	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев -									
всего	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них проходили медицинские исследования в населенном пункте, где проживают	86.5			100.0	97.3	84.9	86.8	95.9	
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	7.1			0.2	7.7	7.9	16.4	1.8	
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают									
тде проживают	6.6			1.8	7.6	7.1	9.9	10.0	
в другом субъекте Российской Федерации	19.5			15.0	15.9	12.4	13.9	7.5	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев -									
всего из них	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	92.0			98.3	91.1	85.0	85.9	96.9	
в негосударственных (платных, частных) медицинских									
организациях (клиниках)	26.3			9.2	24.4	33.7	40.3	25.8	
у частнопрактикующих специалистов	1.9			0.5	0.4	0.0	5.8	1.2	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
из них по источнику оплаты бесплатно – по полису									
обязательного медицинского страхования (ОМС)	87.1			91.2	80.4	83.6	81.5	93.9	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	35.2			20.4	39.2	39.3	51.1	33.8	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств - всего	100.0						100.0		
в том числе по причине платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской					···	···			
организации	20.1						16.3		

			ı	В .	гом числе в	возрасте, ле	et .		_
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
такие исследования не									
проводятся в									
государственных									
(муниципальных,									
ведомственных)									
медицинских									
организациях,									
расположенных									
поблизости	23.6						18.3		
не имеют возможности									
попасть в									
государственную									
(муниципальную)									
медицинскую									
организацию из-за									
нехватки времени,									
больших очередей,									
необходимости									
предварительной									
записи	13.1						18.3		
считают исследования									
в платных медицинских									
организациях более									
качественными и									
надежными									
	42.2						46.8		
другая причина	1.1						0.3		
се респонденты	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе									

				В	гом числе в	возрасте, ле	т		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное									
участковым (лечащим) врачом требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное	8.6		15.9	3.6	5.0	5.0	9.7	16.4	5.1
участковым (лечащим) врачом никаких медицинских	9.3		1.1	1.0	4.3	3.5	16.6	25.4	4.1
исследований не требовалось	82.1		83.0	95.4	90.7	91.5	73.6	58.1	90.8
Все респонденты в том числе имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
медицинские исследования	8.2		5.9	1.1	1.3	5.4	18.8	11.1	7.9

				В	гом числе в	возрасте, ле	et		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	91.8		94.1	98.9	98.7	94.6	81.2	88.9	
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые									
медицинские исследования по причине наличия таких случаев	100.0	-							
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств отдаленность медицинских	47.5	_							
организаций, где можно пройти исследование	12.0	_							

			ı	В -	гом числе в	возрасте, ле	et – – – – – – – – – – – – – – – – – – –		T
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача- специалиста	5.5	_							
нехватка времени	21.2	_							
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	21.4	_							
по видам необходимых исследований ультразвуковое									
исследование эндоскопическое	28.4	-							
исследование рентгенографическое	3.9	-							
исследование магнитно- резонансная томография (МРТ), компьютерная	4.0	_							
томография (КТ) лабораторные	55.9	-							
исследования	19.9	_							
электрокардиографич еские исследования	5.1	_						•••	

				В	том числе в	возрасте, ле	ет		
	Все респонденты	до 3-х лет	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Все респонденты	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе									
платили неофициально									
за направление на									
медицинские									
исследования	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
платили неофициально									
за проведение									
медицинских									
исследований	0.8		0.4	0.0	2.7	0.2	0.7	0.2	0.0
не платили									
неофициально ни за									
направление на									
медицинские									
исследования, ни за их	00.0		00.0	100.0	07.0	00.0	04.0	00.0	100.0
проведение	98.0	•••	99.6	100.0	97.3	99.8	94.8	99.8	100.0

^[1] Здесь и далее - за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Республика Адыгея в процентах

Республика Адыгея						в процентах
			ВТО	ом числе прожива	ЮТ	
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с чис. населения	
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	0.1 99.9	0.2	0.3	100.0 0.1 99.9	100.0 0.0 100.0	100.0 0.2 99.8
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1	T ,		В Т(ом числе прожива	тот	
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с числ населения	
	·	пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
в том числе нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	1.3	2.3	4.1	0.1	0.2	0.0
не нуждаются в постановке на учет	98.7	97.7	95.9	99.9	99.8	100.0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	100.0				100.0	100.0
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:						
в полном объеме не в полном объеме	97.3 2.7				99.5 0.5	100.0 0.0

			ВТ	ом числе прожива	зют	
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с числ населения	
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми приспособлениями (техническими						
средствами) - всего по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ими полностью удовлетворены	88.4	79.7	80.6	98.7	98.9	98.7
ими не полностью удовлетворены	11.6	20.3	19.4	1.3	1.1	1.3
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)						
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	13.4	16.1	9.2	10.1	26.5	4.3
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	14.9	23.3	9.5	5.0	15.2	1.4
только за счет собственных средств	71.8	60.6	81.3	84.9	58.2	94.3

			ВТ	ом числе прожива	ают	
	Все респонденты	респонденты населенных человек населенных		в т.ч. с чис. населения		
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарногигиенических процедур						
типисти теских процедур	7.0	7.9	14.0	6.0	14.3	1.4
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	71.3	87.1	79.4	53.9	78.3	40.1

		в том числе проживают							
	Все респонденты в городских населенных пунктах - всего В т.ч. с численностью населения, тыс. человек населенных пунктах - всего 100,0 -249,9	в городских		численностью населения, тыс.	P CELIPCKNY	в т.ч. с численностью населения, человек			
		1001 - 5000	более 5000						
	1	2	3	4	5	6			
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации, обеспечены ими:									
в полном объеме не в полном объеме совсем не обеспечены	93.1 4.8 2.0		14.7	0.0	99.5 0.0 0.5	94.6 0.0 5.4			
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми средствами ухода и/или медицинской реабилитации	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или медицинской реабилитации									
ими полностью удовлетворены	93.0	89.4	79.7	99.4	99.4				
ими не полностью удовлетворены ими совершенно не	6.9	10.4	19.8	0.6	0.6				
удовлетворены (не могут пользоваться)	0.2	0.2	0.5	0.0	0.0				

		в том числе проживают						
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с числ населения			
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией) частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации) только за счет собственных средств	11.0 1.8 87.3	2.7	1.7	0.5 0.2 99.3	0.0 0.0 100.0			
Инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе имеют инвалидность, установленную	100.0							
со сроком переосвидетельствования	32.1							
без срока переосвидетельствования	67.9							

		в том числе проживают						
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с числ населения			
	1,1	пунктах - всего		пунктах - всего				
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
Инвалиды всех возрастных групп,								
которым инвалидность установлена								
без срока переосвидетельствования								
– всего	100.0							
в том числе								
с 2017 года	15.7							
с 2012-2016 годов	23.3							
с 2007-2011 годов	27.3							
с 1997-2006 годов	12.6							
ранее 1997 года	21.1							
Инвалиды всех возрастных групп -								
всего	100.0	•••			•••			
в том числе, в последний раз проходившие медико-социальную экспертизу (МСЭ)								
в 2017 ² году	19.2							
в 2016 году	31.4							
в 2014-2015 годах	6.9							
2013 год и ранее	42.5							
Инвалиды всех возрастных групп -								
всего	100.0							

		в том числе проживают						
	Все респонденты	иепорек		в т.ч. с численностью населения, человек				
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР)								
разработана	100.0							
13 числа инвалидов, для которых разработана индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий								
ИПР) по году разработки ИПР	100.0							
в 2017 ² году	17.9							
в 2016 году	30.9							
в 2014-2015 годах	9.6							
2013 год и ранее	41.6							
по факту прохождения повторного переосвидетельствования для разработки индивидуальной программы реабилитации								
проходили повторное переосвидетельствование не проходили повторное	17.3							
переосвидетельствование	82.7							

	,		В Т′	ом числе прожива	 эют	
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с числ населения	
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
Из числа инвалидов, для которых разработана индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР), указали, что разработанная						
программа является подходящей (оптимальной), учитывая состояние здоровья	100.0					
в полной мере	48.8					
не в полной мере	51.2		1!			
выполняется в соответствии с запланированными мероприятиями						
в полной мере	53.2					
не в полной мере	46.5					
не выполняется	0.4		'			
Инвалиды, для которых разработана индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР) – всего	100.0					
из них		1	1 '		ı l	

		в том числе проживают					
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с числ населения		
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000	
	1	2	3	4	5	6	
нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	100.0						
нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	90.1						
Из числа инвалидов, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими в рамках индивидуальной программы реабилитации (для обеспечения реабилитации):	100.0						
в полном объеме не в полном объеме получен отказ в назначении	72.7 26.5 0.7			 	 	 	

		в том числе проживают						
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с чис. населения			
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
Из числа инвалидов, нуждающихся в								
повседневной жизни в каких-либо								
средствах ухода и/или медицинской								
реабилитации, обеспечены ими в								
рамках индивидуальной программы								
реабилитации (для обеспечения								
реабилитации):								
• • •	100.0							
в полном объеме	30.2							
не в полном объеме	11.1							
получен отказ в назначении	4.5							
не обеспечены по другой причине	54.1							
Пица старше трудоспособного								
возраста и инвалиды всех возрастных								
рупп - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе								
имеют право на получение								
бесплатного (или льготного)								
лекарственного обеспечения	31.1	36.8	17.8	24.8	28.4	22.8		
не имеют права на получение								
бесплатного (или льготного)								
лекарственного обеспечения	68.9	63.2	82.2	75.2	71.6	77.2		

		в том числе проживают					
	Все респонденты	ПОДОВОК		в т.ч. с численностью населения, человек			
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000	
	1	2	3	4	5	6	
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения - всего							
в том числе по основанию при получении набора	100.0						
социальных услуг в связи с хроническим	78.3						
заболеванием по другому основанию	7.0 14.7				 		
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения – всего	100.0						
в том числе, за последние 12 месяцев получали: бесплатное лекарственное							
обеспечение лекарственное обеспечение по	13.1						
льготным ценам	0.0						

	7		B T'	ом числе прожива	ают	
	Все в городских респонденты населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с численностью населения, человек		
	·	пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения ничего из перечисленного	72.2 14.7					
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, получавшие за последние 12 месяцев денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения – всего по причинам отказа от получения	100.0					
бесплатного лекарственного обеспечения ограничения при выписке бесплатных лекарств	18.9					
очереди и другие трудности при выписке бесплатных рецептов ограничения в отпуске (или отсутствие) необходимых	8.2					
бесплатных лекарств в аптеках другие причины	80.9 1.8					
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных						
групп - всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

			В Т	ом числе прожива	ают	
	Все респонденты	в городских населенных	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных	в т.ч. с чис населения	ленностью я, человек
		пунктах - всего	100,0 -249,9	пунктах - всего	1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
в том числе за последние 12 месяцев имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-						
курортное лечение не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-	28.8	34.4	13.7	22.6	25.8	20.8
курортное лечение	71.2	65.6	86.3	77.4	74.2	79.2
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имевшие право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение –						
всего в том числе по основанию при получении набора	100.0					
при получении наоора социальных услуг в связи с хроническим	79.9					
заболеванием по другому основанию	4.2 15.9					

^[1] Включая респондентов затруднившихся указать, состояли ли они за последние 12 месяцев на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения.

 $^{^{[2]}\,\}mathrm{C}$ января по июнь 2017 года включительно.

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Республика Адыгея в процентах

геспуолика Адыгея	в процент
	Все респонденты
	1
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе	100.0
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	0.1
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	99.9
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на	
социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ - всего в том числе	100.0
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	1.3
не нуждаются в постановке на учет	98.7
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	88.7
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:	
в полном объеме	97.3
не в полном объеме	2.7
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью	
или частично необходимыми приспособлениями (техническими средствами) - всего	100.0
по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	
ими полностью удовлетворены	88.4
ими не полностью удовлетворены	11.6
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)	

	Все респонденты
	1
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	13.4
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	14.9
только за счет собственных средств	71.8
Тица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
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	7.0
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской	100.0
реабилитации	71.3
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации, обеспечены ими:	
в полном объеме	93.1
не в полном объеме	4.8
совсем не обеспечены	2.0
Тица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью	
ли частично необходимыми средствами ухода и/или медицинской реабилитации	100.0
по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или медицинской реабилитации	
ими полностью удовлетворены	93.0
ими не полностью удовлетворены	6.9
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0.2
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации	

	Все респонденты
	1
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей	
полной компенсацией)	11.0
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	1.8
только за счет собственных средств	87.3
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
в том числе имеют инвалидность, установленную	100.0
со сроком переосвидетельствования	32.1
без срока переосвидетельствования	67.9
Munaguar a near nearchair is snurg, water in a superficient, versus process for energy	
Инвалиды всех возрастных групп, которым инвалидность установлена без срока	100.0
переосвидетельствования – всего	100.0
в том числе с 2017 года	15.7
с 2012-2016 годов	23.3
с 2007-2011 годов	27.3
с 1997-2006 годов	12.6
ранее 1997 года	21.1
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
в том числе, в последний раз проходившие медико-социальную экспертизу (МСЭ)	
в 2017 ² году	19.2
в 2016 году	31.4
в 2014-2015 годах	6.9
2013 год и ранее	42.5
	400.0
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР)	
разработана	100.0

	Все респонденты
	1
1з числа инвалидов, для которых разработана индивидуальная программа медицинских	
реабилитационных мероприятий (ИПР)	100.0
по году разработки ИПР	
в 2017 ² году	17.9
в 2016 году	30.9
в 2014-2015 годах	9.6
2013 год и ранее	41.6
по факту прохождения повторного переосвидетельствования для разработки индивидуальной	
программы реабилитации	
проходили повторное переосвидетельствование	17.3
не проходили повторное переосвидетельствование	82.7
1з числа инвалидов, для которых разработана индивидуальная программа медицинских	
реабилитационных мероприятий (ИПР), указали, что разработанная программа	100.0
является подходящей (оптимальной), учитывая состояние здоровья	
в полной мере	48.8
не в полной мере	51.2
выполняется в соответствии с запланированными мероприятиями	
в полной мере	53.2
не в полной мере	46.5
не выполняется	0.4
1нвалиды, для которых разработана индивидуальная программа медицинских реабилитационных	
иероприятий (ИПР) – всего	100.0
из них	
нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	100.0
нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	90.1
	30.1
Из числа инвалидов, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях	
(технических средствах), обеспечены ими в рамках индивидуальной программы реабилитации (для	
обеспечения реабилитации):	100.0
в полном объеме	72.7

	Все респонденты
	1
не в полном объеме	26.5
получен отказ в назначении	0.7
Из числа инвалидов, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или	
медицинской реабилитации, обеспечены ими в рамках индивидуальной программы реабилитации	
(для обеспечения реабилитации):	100.0
в полном объеме	30.2
не в полном объеме	11.1
получен отказ в назначении	4.5
не обеспечены по другой причине	54.1
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе	100.0
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	31.1
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	68.9
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на	
получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения - всего	100.0
в том числе по основанию	
при получении набора социальных услуг	78.3
в связи с хроническим заболеванием	7.0
по другому основанию	14.7
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на	
получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения – всего	100.0
в том числе, за последние 12 месяцев получали:	
бесплатное лекарственное обеспечение	13.1
лекарственное обеспечение по льготным ценам	0.0
денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения	72.2
ничего из перечисленного	14.7

	Все респонденты
	1
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, получавшие за последние 12 месяцев денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения – всего	100.0
по причинам отказа от получения бесплатного лекарственного обеспечения	
ограничения при выписке бесплатных лекарств	18.9
очереди и другие трудности при выписке бесплатных рецептов	8.2
ограничения в отпуске (или отсутствие) необходимых бесплатных лекарств в аптеках	80.9
другие причины	1.8
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе за последние 12 месяцев	100.0
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	28.8
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	71.2
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имевшие право на	
получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение – всего	100.0
в том числе по основанию	
при получении набора социальных услуг	79.9
в связи с хроническим заболеванием	4.2
по другому основанию	15.9

^[1] Включая респондентов затруднившихся указать, состояли ли они за последние 12 месяцев на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения.

^[2] С января по июнь 2017 года включительно.

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Республика Адыгея

Республика Адыгея			в процентах
	Лица старше трудоспособного возраста - всего	возраста - по нали осуществлении обь (трудности в передви	тарше трудоспособного чию ограничений в ичной деятельности ижении, ослабленное или слух)
	возраста - всего	не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
	1	2	3
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе	100.0	100.0	100.0
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения не состоят на социальном обслуживании в органах социальной	0.2	0.0	0.0
защиты населения	99.8	100.0	100.0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ - всего в том числе	100.0	100.0	100.0
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание не нуждаются в постановке на учет	1.4 98.6	0.0 100.0	0.8 99.2
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо	100.0	100.0	100.0
приспособлениях (технических средствах)	87.3	55.1	100.0

	Лица старше трудоспособного	Из общего числа лиц старше трудоспособного возраста - по наличию ограничений в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленное зрение или слух)	
	возраста - всего	не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
	1	2	3
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:			
в полном объеме не в полном объеме	97.1 2.9		97.7 2.3
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми приспособлениями (техническими средствами) -			
всего по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	100.0		100.0
ими полностью удовлетворены ими не полностью удовлетворены по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)	93.0 7.0		94.2 5.8
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	6.1		1.9
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	12.2		14.1
только за счет собственных средств	81.7		84.0
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0	100.0	100.0

	Лица старше трудоспособного возраста - всего	возраста - по нали осуществлении обь	гарше трудоспособного чию ограничений в иной деятельности жении, ослабленное или слух)
	возраста всего	не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
	1	2	3
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	7.8	3.1	8.2
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0	100.0	100.0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	69.8		61.8
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в какихлибо средствах ухода и/или медицинской реабилитации, обеспечены ими:			
в полном объеме	93.5		93.3
не в полном объеме	5.2		6.4
совсем не обеспечены	1.3		0.4
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми средствами ухода и/или медицинской			
реабилитации по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или	100.0		100.0
медицинской реабилитации			
ими полностью удовлетворены	93.6		94.5
ими не полностью удовлетворены	6.2		5.5
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0.2		0.0

	Лица старше трудоспособного возраста - всего	Из общего числа лиц старше трудоспособн возраста - по наличию ограничений в осуществлении обычной деятельности (трудности в передвижении, ослабленно зрение или слух)	
	Boopaora Booro	не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
	1	2	3
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации			
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	5.2		4.6
частично бесплатно и частично за счет собственных средств	0.2		4.0
(без последующей компенсации)	1.8		2.5
только за счет собственных средств	93.0		92.9
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе	100.0	100.0	100.0
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	22.8	9.5	25.5
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	77.2	90.5	74.5
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе за последние 12 месяцев	100.0	100.0	100.0
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно- курортное лечение	21.1	9.7	23.3
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно- курортное лечение	78.9	90.3	76.7

^[1] Включая респондентов затруднившихся указать, состояли ли они за последние 12 месяцев на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения.

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО НАЛИЧИЮ У ИНВАЛИДОВ ОГРАНИЧЕНИЙ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Республика Адыгея в процентах

іуолика Адыгея 		
	Инвалиды - всего	
	1	
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе	100.0	
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	0.2	
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	99.8	
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на		
социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹ - всего в том числе	100.0	
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	1.3	
не нуждаются в постановке на учет	98.7	
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических	100.0	
средствах)	100.0	
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:		
в полном объеме	98.6	
не в полном объеме	1.4	
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные		
полностью или частично необходимыми приспособлениями (техническими средствами) - всего	100.0	

	Инвалиды - всего
	1
по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	
ими полностью удовлетворены	72.1
ими не полностью удовлетворены	27.9
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей	
полной компенсацией)	44.2
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	
	51.8
только за счет собственных средств	4.0
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
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-	
тигиенических процедур	6.7
	100.0
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или	100.0
медицинской реабилитации	90.1
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся	
в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации,	
обеспечены ими:	0.4.5
в полном объеме	94.0
не в полном объеме совсем не обеспечены	3.1 2.9

	Инвалиды - всего
	1
ланица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные	
полностью или частично необходимыми средствами ухода и/или медицинской реабилитации	100.0
по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или медицинской реабилитации	
ими полностью удовлетворены	89.1
ими не полностью удовлетворены	10.4
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0.5
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской	
реабилитации	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей	
полной компенсацией)	26.3
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	5.7
только за счет собственных средств	68.1
1нвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
в том числе имеют инвалидность, установленную	
со сроком переосвидетельствования	32.1
без срока переосвидетельствования	67.9
Инвалиды всех возрастных групп, которым инвалидность установлена без срока	
переосвидетельствования – всего	100.0
в том числе	
с 2017 года	15.7
с 2012-2016 годов	23.3
с 2007-2011 годов	27.3
с 1997-2006 годов	12.6
ранее 1997 года	21.1

	Инвалиды - всего
	1
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
в том числе, в последний раз проходившие медико-социальную экспертизу (МСЭ)	
в 2017 ² году	19.2
в 2016 году	31.4
в 2014-2015 годах	6.9
2013 год и ранее	42.5
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100.0
в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных	
мероприятий (ИПР)	
разработана	100.0
Из числа инвалидов, для которых разработана индивидуальная программа медицинских	
реабилитационных мероприятий (ИПР)	100.0
по году разработки ИПР	
в 2017 ² году	17.9
в 2016 году	30.9
в 2014-2015 годах	9.6
2013 год и ранее	41.6
по факту прохождения повторного переосвидетельствования для разработки индивидуальной программы реабилитации	
проходили повторное переосвидетельствование	17.3
не проходили повторное переосвидетельствование	82.7
Из числа инвалидов, для которых разработана индивидуальная программа медицинских	
реабилитационных мероприятий (ИПР), указали, что разработанная программа	100.0
является подходящей (оптимальной), учитывая состояние здоровья	
в полной мере	48.8
не в полной мере	51.2
выполняется в соответствии с запланированными мероприятиями	

	Инвалиды - всего
	1
в полной мере	53.2
не в полной мере	46.5
не выполняется	0.4
Инвалиды, для которых разработана индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР) – всего из них	100.0
нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	100.0
нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской	100.0
реабилитации	90.1
Из числа инвалидов, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими в рамках индивидуальной программы реабилитации (для обеспечения реабилитации): в полном объеме не в полном объеме получен отказ в назначении	100.0 72.7 26.5 0.7
Из числа инвалидов, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации, обеспечены ими в рамках индивидуальной программы	G.,
реабилитации (для обеспечения реабилитации):	100.0
в полном объеме	30.2
не в полном объеме	11.1
получен отказ в назначении	4.5
не обеспечены по другой причине	54.1
Пица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе	100.0
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	100.0

	Инвалиды - всего
	1
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения - всего в том числе по основанию	100.0
при получении набора социальных услуг	97.4
в связи с хроническим заболеванием	2.6
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на	
получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения – всего в том числе, за последние 12 месяцев получали:	100.0
бесплатное лекарственное обеспечение	10.3
лекарственное обеспечение по льготным ценам	0.0
денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения	89.7
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, получавшие за	
последние 12 месяцев денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного	
обеспечения – всего	100.0
по причинам отказа от получения бесплатного лекарственного обеспечения	
ограничения при выписке бесплатных лекарств	19.0
очереди и другие трудности при выписке бесплатных рецептов	7.8
ограничения в отпуске (или отсутствие) необходимых бесплатных лекарств в аптеках	81.3
другие причины	1.8
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе за последние 12 месяцев	100.0
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	95.9
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	4.1
Лица старше трудоспособного возраста и инвалиды всех возрастных групп, имевшие право на	
получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение – всего	100.0

	Инвалиды - всего
	1
в том числе по основанию	
при получении набора социальных услуг	96.3
в связи с хроническим заболеванием	3.7

^[1] Включая респондентов затруднившихся указать, состояли ли они за последние 12 месяцев на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения.

^[2] С января по июнь 2017 года включительно.

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Республика Адыгея в процентах

		в том числе проживают							
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с числ населения				
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000			
	1	2	3	4	5	6			
Все домохозяйства из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0			
пенсионного обеспечения	15.6	16.9	16.2	14.4	25.8	5.4			
оформления льгот и субсидий	4.7	8.5	4.8	0.8	1.1	0.5			
оформления пособий и материнского									
капитала	2.5	4.5	1.7	0.5	0.4	0.6			
реабилитации инвалидов	3.1	5.7	0.2	0.5	1.1	0.0			
социального обслуживания	0.2	0.4	0.6	0.1	0.0	0.1			
помощь не требовалась	78.3	71.7	80.0	84.9	73.7	93.5			
Домохозяйства, нуждавшиеся в помощи в решении каких-либо социальных вопросов - всего из них, обращавшиеся за содействием в решении этих вопросов в государственные учреждения (отделение Пенсионного Фонда, органы социальной защиты населения, местная администрация и	100.0	100.0							
др.)	98.4	97.6							

		в том числе проживают						
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, человек			
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
Домохозяйства, обращавшиеся за								
содействием в решении каких-либо								
социальных вопросов в								
государственные учреждения – всего	100.0							
из них по целям обращения						•••		
по вопросам пенсионного								
обеспечения	72.4							
оформление льгот и субсидий	21.0							
оформление пособий и материнского		•••	••••					
капитала	11.7							
по вопросам реабилитации								
инвалидов	14.5							
по вопросам социального								
обслуживания	0.2							
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
обращались за помощью в								
специальные учреждения поддержки								
семей с детьми (кризисные центры,								
службу поддержки семьи и детства и								
др.)	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0		
не обращались за помощью, не было								
необходимости	87.1	85.9	80.3	88.3	80.7	94.2		
не обращались за помощью по								
другим причинам	12.8	13.9	19.4	11.7	19.3	5.8		

		в том числе проживают						
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с чис населения			
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
из них нуждавшиеся в какой-либо помощи от органов социальной защиты (от социальных работников)	2.6	1.4	2.2	3.8	7.6	0.8		
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ – всего в том числе справляются с повседневной работой по дому самостоятельно	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0		
без особых затруднений	81.6	74.3	64.4	88.8		90.3		
с трудом	17.2	23.6	32.7	10.8		9.7		
только с посторонней помощью ходят в магазины за покупками самостоятельно	1.2	2.1	2.9	0.3		0.0		
без особых затруднений	85.0	78.2	69.8	91.8		93.3		
с трудом	12.8	17.6	24.4	8.0		6.7		
только с посторонней помощью	2.2	4.2	5.8	0.1		0.0		
готовят самостоятельно								
без особых затруднений	88.2	81.0	73.6	95.3		96.9		
с трудом	10.8	17.0	23.5	4.7		3.1		
только с посторонней помощью	1.0	2.1	2.9	0.0		0.0		
только с постороннеи помощью	1.0	2.1	2.9	0.0		(

	'		в том числе проживают						
	Все домохозяйства	се в городских	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, человек				
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000			
	1	2	3	4	5	6			
Домохозяйства, состоящие из лиц,	'	!	!						
имеющих право на социальное	'	'	,						
обслуживание по возрасту и/или по	'	'	!						
инвалидности – всего	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0			
в том числе	'	'	!						
нуждаются в помощи в повседневных	'	!	!						
делах	42.7	-				46.8			
постоянно	6.1		7.9	6.5		8.2			
время от времени	36.6	35.9	41.5	37.3		38.6			
не нуждаются в помощи в	'	'	!						
повседневных делах	57.3	58.4	50.6	56.2		53.2			
Домохозяйства, состоящие из лиц,	!	!	!						
имеющих право на социальное	,	'	ļ	I					
обслуживание по возрасту и/или по	,	'	!						
инвалидности – всего	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0			
в том числе в случае болезни	'	'	,						
могут рассчитывать на чью-либо	'	'	!						
помощь в повседневных делах	97.1	96.0	99.3	98.1		97.6			
не могут рассчитывать ни на чью									
помощь в повседневных делах	2.9	4.0	0.7	1.9		2.4			
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	!	!							
обслуживание по возрасту и/или по	100.0								
инвалидности – всего	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0			
в том числе	· '	1	!						

		в том числе проживают						
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с чис населения			
		j	100,0 -249,9	j	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	95.8	96.5	100.0	95.1		96.7		
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	4.2	3.5	0.0	4.9		3.3		
Домохозяйства, имеющие близких								
родственников, проживающих отдельно – всего	100.0	100.0	100.0	100.0				
в том числе поддерживают с ними отношения	99.4	98.7	98.3	100.0				
не поддерживают с ними отношений	0.6	1.3	1.7	0.0				
Домохозяйства, поддерживающие отношения с близкими родственниками, проживающими отдельно – всего	100.0	100.0	100.0	100.0				
в том числе указали, что родственники								
постоянно помогают в повседневных делах	25.7	25.3	27.0	26.0				
иногда помогают в повседневных делах	65.3	71.9	69.3	58.6				
не помогают в повседневных делах	9.1	2.8	3.7	15.4				

		в том числе проживают						
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	аселенных населения,	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, человек			
		.,	100,0 -249,9	.,,	1001 - 5000	более 5000		
	1	2	3	4	5	6		
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0		
в том числе получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или						. 6 2 1 2		
социальных работников не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных	26.1	38.4	40.1	13.7		14.5		
работников	66.7	60.1	57.9	73.2		70.6		
не ждут ни от кого помощи	7.3	1.5	2.0	13.1		14.9		
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по								
инвалидности – всего в том числе считают свою жизненную ситуацию	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0		
трудной не считают свою жизненную ситуацию	11.8	15.7	16.9	7.9		5.9		
трудной	88.2	84.3	83.1	92.1		94.1		

			ВТО	ом числе прожива	ают	
	Все домохозяйства		в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, человек	
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
Домохозяйства, состоящие из лиц,						
имеющих право на социальное						
обслуживание по возрасту и/или по						
инвалидности, проживающие в	400.0			400.0		
индивидуальных домах – всего	100.0			100.0		
в том числе оценили потребность в						
ремонте или полной замене						
отдельных построек и/или частей						
дома крыша дома						
•	52.5			51.5		
ремонт не требуется	32.3			31.3	****	•••
требуется небольшой (косметический) ремонт	23.3			19.2		
(косметическии) ремонт требуется полная замена	25.5			19.2		•••
(капитальный ремонт)	24.2			29.3		
полы в доме	2 1.2			25.5		•••
ремонт не требуется	54.0			50.0		
требуется небольшой				30.0		•••
(косметический) ремонт	36.5			34.9		
требуется полная замена				01.0		
(капитальный ремонт)	9.5			15.1		
ворота						
ремонт не требуется	76.9			81.1		
требуется небольшой		'''				
(косметический) ремонт	15.9			12.5		
требуется полная замена						
(капитальный ремонт)	7.2			6.4		

		в том числе проживают								
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, человек					
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000				
	1	2	3	4	5	6				
забор (штакетник)										
ремонт не требуется	75.9			77.5						
требуется небольшой										
(косметический) ремонт	18.7			18.8						
требуется полная замена	!			ı						
(капитальный ремонт)	5.4			3.7						
туалет				1						
ремонт не требуется	68.0			75.3						
требуется небольшой				1						
(косметический) ремонт	21.8			9.4						
требуется полная замена										
(капитальный ремонт)	10.2			15.3						
другие придомовые постройки				1						
(сарай, гараж)										
ремонт не требуется	40.5			31.2						
требуется небольшой										
(косметический) ремонт	44.3			45.8						
требуется полная замена										
(капитальный ремонт)	15.2			23.0						
ремонт жилого помещения				1						
ремонт не требуется	26.8	!		22.3						
требуется небольшой										
(косметический) ремонт	60.9			58.1						
требуется полная замена										
(капитальный ремонт)	12.3			19.6						

не позволяет состояния здоровья 16.2			в том числе проживают						
Домохозяйства, нуждающиеся в каких- либо ремонтных работах для улучшения своето жилья - всего в том числе в ближайшее время могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников 44.5 35.5 64.5 46.2 Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников ло основной причине отсутствие средств не позволяет состояния здоровья не позволяет состояния здоровья 16.2 100.0			населенных	численностью населения,	населенных				
Домохозяйства, нуждающиеся в каких- либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего в том числе в ближайшее время могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников по основной причине отсутствие в бача такой возможности отсутствие средств не позволяет состояния здоровья 16.2 по оргуни долижима				100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000		
либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего в том числе в ближайшее время могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников 44.5 35.5 Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников по основной причине отсутствие в беле не позволяет состояния здоровья не позволяет состояния здоровья 16.2 по вружим причином 19.4		1	2	3	4	5	6		
в том числе в ближайшее время могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников 55.5 64.5 46.2 не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников 44.5 35.5 53.8	либо ремонтных работах для	100.0	100.0		100.0				
оплатить) для этого работников не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников 44.5 35.5 53.8 Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников по основной причине отсутствие отсутствие средств 64.4	в том числе в ближайшее время могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья	100.0	100.0		100.0				
оплатить) для этого работников 44.5 35.5 53.8 Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников по основной причине отсутствия такой возможности отсутствие средств 64.4	оплатить) для этого работников не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья	55.5	64.5		46.2				
возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников по основной причине отсутствия такой возможности отсутствие средств не позволяет состояния здоровья 16.2 19.4	1	44.5	35.5		53.8				
такой возможности 64.4 <	возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и								
не позволяет состояния здоровья 16.2	•								
10.2	отсутствие средств	64.4							
по другим причинам 19.4	не позволяет состояния здоровья	16.2							
	по другим причинам	19.4							

		в том числе проживают							
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с числ населения				
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000			
	1	2	3	4	5	6			
Домохозяйства, нуждающиеся в каких- пибо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего в том числе оценили возможность	100.0	100.0		100.0					
получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья									
получают помощь (могут получить, если попросят) помощи никто не оказывает (помощи	81.1	81.9		80.3					
ждать не от кого)	18.9	18.1		19.7					
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности, проживающие в индивидуальных домах — всего в том числе оценившие нуждаемость в посторонней помощи: в обеспечении водой	100.0			100.0					
могут обойтись без посторонней помощи в обеспечении водой	9.0			12.5					
не могут обойтись без посторонней помощи в обеспечении водой	2.7			3.6					

		в том числе проживают							
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с числ населения				
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000			
	1	2	3	4	5	6			
не применимо	88.3			83.9					
в обеспечении топливом									
могут обойтись без посторонней									
помощи в обеспечении топливом				ا ـ ـ ـ ـ ا					
·	86.9			99.4					
не могут обойтись без									
посторонней помощи в									
обеспечении топливом	7.8			0.6					
не применимо	5.2			0.0					
в поддержании систем отопления и									
канализации									
могут обойтись без посторонней									
помощи в поддержании систем									
отопления и канализации	74.0								
	74.0			83.3					
не могут обойтись без									
посторонней помощи в									
поддержании систем отопления и	40.0								
канализации	19.8			16.7					
не применимо	6.2			0.0					
Іомохозяйства, состоящие из лиц,									
чмеющих право на социальное									
обслуживание по возрасту и/или по									
инвалидности, проживающие в									
индивидуальных домах – всего	100.0			100.0					

			ВТС	ом числе прожив	ают	
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с чис населения	
			100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
в том числе оценили возможность получения помощи в обеспечении водой, топливом, в поддержании систем отопления и канализации						
получают помощь (могут получить, если попросят) не получают помощи (не могут	88.1			100.0		
получить, если попросят) не применимо	6.2 5.7			0.0 0.0		
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы						
заменить пришедшую в негодность мебель						
финансовые возможности позволяют	18.5	13.7	21.9	23.3	4.6	37.7
финансовые возможности не позволяют	81.5	86.3	78.1	76.7	95.4	62.3
купить новую верхнюю одежду						
финансовые возможности позволяют	63.0	72.6	76.0	53.4	38.3	65.1
финансовые возможности не позволяют	37.0	27.4	24.0	46.6	61.7	34.9

			B T ⁽	ом числе прожива	ают	
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с числ населения	
	,	'	100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000
покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день	1	2	3	4	5	6
финансовые возможности позволяют	91.5	88.5	90.4	94.4	97.6	92.0
финансовые возможности не позволяют	8.5					
принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц		!				
финансовые возможности позволяют	94.8	91.1	97.5	98.6	97.4	99.4
финансовые возможности не позволяют дарить подарки, хотя бы, один раз в год	5.2					
финансовые возможности позволяют	99.3	99.2	98.8	99.4	100.0	98.9
финансовые возможности не позволяют	0.7					
иметь, по крайне мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)	!	!				
финансовые возможности позволяют	62.9	81.6	83.0	44.1	19.4	63.3
финансовые возможности не позволяют	37.1					

			В ТС	ом числе прожив	ают	
	Все домохозяйства	в городских населенных пунктах - всего	в т.ч. с численностью населения, тыс. человек	в сельских населенных пунктах - всего	в т.ч. с чис населения	ленностью я, человек
		,	100,0 -249,9		1001 - 5000	более 5000
	1	2	3	4	5	6
оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом						
финансовые возможности позволяют	35.4	41.0	45.4	29.8	10.2	45.1
финансовые возможности не позволяют	64.6					
Все домохозяйства в том числе оценили свое питание как:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
очень хорошее	1.6	2.3	3.7	0.8	1.9	0.0
хорошее	62.2	62.7	69.4	61.8	37.9	80.2
удовлетворительное	36.1	34.9	26.6	37.4	60.2	19.8
плохое (однообразное,						
неполноценное)	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0

^[1] Домохозяйства, состоящие из инвалидов и/или лиц старше трудоспособного возраста с детьми и без детей и домохозяйства с детьмиинвалидами.

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

Республика Адыгея в процентах

	Все	Все омохозяйства в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследую населения						
	HOMOVOSANIOLDA -	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
Все домохозяйства из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
пенсионного обеспечения	15.6	10.5	26.7	15.7	15.6	12.4		
оформления льгот и субсидий оформления пособий и материнского	4.7	4.8	1.0	2.1	13.3	1.3		
капитала	2.5	9.5	2.7	3.1	0.0	0.0		
реабилитации инвалидов	3.1	1.6	0.5	0.0	12.4	0.0		
социального обслуживания	0.2	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0		
помощь не требовалась	78.3	76.8	70.2	80.0	72.0	87.6		
Домохозяйства, нуждавшиеся в помощи в решении каких-либо социальных вопросов всего из них, обращавшиеся за содействием в решении этих вопросов в	100.0							
государственные учреждения (отделение Пенсионного Фонда, органы социальной защиты населения, местная администрация и др.)	98.4							
Домохозяйства, обращавшиеся за содействием в решении каких-либо социальных вопросов в государственные учреждения – всего	100.0							

	Все домохозяйства	в том числе в	группировках г	ю 20-ти процен ⁻ населения	гным группам об	бследуемого
	домохозяйства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
из них по целям обращения						
по вопросам пенсионного обеспечения	72.4					
оформление льгот и субсидий	21.0					
оформление пособий и материнского						
капитала	11.7					
по вопросам реабилитации инвалидов	14.5					
по вопросам социального обслуживания	0.2					
Все домохозяйства в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки						
семьи и детства и др.)	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
не обращались за помощью, не было необходимости	87.1	93.5	75.5	86.2	92.6	86.0
не обращались за помощью по другим причинам	12.8	6.5	24.5	13.2	7.4	14.0
Все домохозяйства из них нуждавшиеся в какой-либо помощи	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
от органов социальной защиты (от социальных работников)	2.6	1.7	1.0	1.4	0.3	6.4
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ² – всего в том числе	100.0				100.0	

	Все домохозяйства	в том числе в	группировках і	по 20-ти проценті населения	ным группам обо	следуемого
	домохозянства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
	1	2	3	4	5	6
справляются с повседневной работой по						
дому самостоятельно						
без особых затруднений	81.6				77.1	
с трудом	17.2				20.9	
только с посторонней помощью	1.2		•••		2.0	
ходят в магазины за покупками						
самостоятельно						
без особых затруднений	85.0				76.3	
с трудом	12.8		•••		18.2	
только с посторонней помощью	2.2				5.6	
готовят самостоятельно						
без особых затруднений	88.2				83.5	
с трудом	10.8				14.8	
только с посторонней помощью	1.0				1.7	
Іомохозяйства, состоящие из лиц,						
меющих право на социальное						
бслуживание по возрасту и/или по						
інвалидности – всего	100.0				100.0	
в том числе						
нуждаются в помощи в повседневных						
делах	42.7				53.6	
постоянно	6.1				19.9	
время от времени	36.6				33.7	
не нуждаются в помощи в повседневных						
делах	57.3				46.4	
Іомохозяйства, состоящие из лиц,						
меющих право на социальное						
бслуживание по возрасту и/или по	400.0					
інвалидности – всего	100.0				100.0	

	Все домохозяйства							
	ДОМОХОЗЯМСТВА	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
в том числе в случае болезни								
могут рассчитывать на чью-либо помощь								
в повседневных делах	97.1				93.7			
не могут рассчитывать ни на чью помощь								
в повседневных делах	2.9				6.3			
Домохозяйства, состоящие из лиц,								
имеющих право на социальное								
обслуживание по возрасту и/или по								
инвалидности – всего	100.0				100.0			
в том числе								
имеют близких родственников (детей,								
внуков и др.), проживающих отдельно	95.8				92.9			
не имеют близких родственников (детей,								
внуков и др.), проживающих отдельно	4.0				- 4			
	4.2				7.1			
Домохозяйства, имеющие близких								
оодственников, проживающих отдельно –								
всего	100.0							
в том числе								
поддерживают с ними отношения	99.4							
не поддерживают с ними отношений	0.6							
Домохозяйства, поддерживающие								
отношения с близкими родственниками,								
проживающими отдельно – всего	100.0							
в том числе указали, что родственники								
постоянно помогают в повседневных								
делах	25.7							

	Все домохозяйства	в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
	Домохозяйства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
иногда помогают в повседневных делах	65.3							
не помогают в повседневных делах	9.1							
Домохозяйства, состоящие из лиц,								
имеющих право на социальное								
обслуживание по возрасту и/или по	400.0							
инвалидности – всего	100.0				100.0			
в том числе								
получали какую-либо помощь в								
повседневных делах от кого-то, помимо								
близких родственников и/или социальных	26.1				37.2			
работников	20.1				37.2	•••		
не получали помощи в повседневных								
делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных								
работников	66.7				57.9			
не ждут ни от кого помощи	7.3				4.9			
не ждут ни от кого помощи	7.5				4.9			
Домохозяйства, состоящие из лиц,								
имеющих право на социальное								
обслуживание по возрасту и/или по								
инвалидности – всего	100.0				100.0			
в том числе								
считают свою жизненную ситуацию								
трудной	11.8				10.3			
не считают свою жизненную ситуацию								
трудной	88.2				89.7	•••		

	Все	Все в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения							
	домохозяиства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа			
	1	2	3	4	5	6			
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности, проживающие в индивидуальных домах – всего	100.0								
в том числе оценили потребность в ремонте или полной замене отдельных построек и/или частей дома									
крыша дома									
ремонт не требуется	52.5								
требуется небольшой (косметический) ремонт	23.3								
требуется полная замена (капитальный ремонт) полы в доме	24.2								
ремонт не требуется требуется небольшой (косметический)	54.0								
ремонт требуется полная замена	36.5								
(капитальный ремонт)	9.5								
ворота									
ремонт не требуется	76.9								
требуется небольшой (косметический) ремонт	15.9								
требуется полная замена (капитальный ремонт)	7.2								
забор (штакетник) ремонт не требуется	75.9								
требуется небольшой (косметический) ремонт	18.7								

	Все домохозяйства								
	домохозяиства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа			
	1	2	3	4	5	6			
требуется полная замена									
(капитальный ремонт)	5.4								
туалет									
ремонт не требуется	68.0								
требуется небольшой (косметический)									
ремонт	21.8								
требуется полная замена									
(капитальный ремонт)	10.2								
другие придомовые постройки (сарай,									
гараж)									
ремонт не требуется	40.5					•••			
требуется небольшой (косметический)									
ремонт	44.3								
требуется полная замена									
(капитальный ремонт)	15.2								
ремонт жилого помещения									
ремонт не требуется	26.8								
требуется небольшой (косметический)									
ремонт	60.9								
требуется полная замена									
(капитальный ремонт)	12.3								
Іомохозяйства, нуждающиеся в каких-либо									
емонтных работах для улучшения своего									
илья - всего	100.0								
в том числе в ближайшее время									
могут произвести работы по ремонту									
(благоустройству) жилья самостоятельно									
или нанять (и оплатить) для этого									
работников	55.5								

	Все домохозяйства	I попечения					
	домохозяиства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	
	1	2	3	4	5	6	
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	44.5						
Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников по основной причине отсутствия такой возможности							
отсутствие средств	64.4						
не позволяет состояния здоровья	16.2						
по другим причинам	19.4						
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего	100.0						
в том числе оценили возможность получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья							
получают помощь (могут получить, если попросят) помощи никто не оказывает (помощи	81.1						
ждать не от кого)	18.9]	

	Все	Все в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения					
	ДОМОЛОЗЯМСТВА	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	
	1	2	3	4	5	6	
Домохозяйства, состоящие из лиц,							
имеющих право на социальное							
обслуживание по возрасту и/или по							
инвалидности, проживающие в							
индивидуальных домах – всего	100.0						
в том числе оценившие нуждаемость в							
посторонней помощи:							
в обеспечении водой							
могут обойтись без посторонней							
помощи в обеспечении водой	9.0						
не могут обойтись без посторонней							
помощи в обеспечении водой	2.7						
не применимо	88.3						
в обеспечении топливом							
могут обойтись без посторонней							
помощи в обеспечении топливом	86.9						
не могут обойтись без посторонней							
помощи в обеспечении топливом	7.8					•••	
не применимо	5.2						
в поддержании систем отопления и							
канализации							
могут обойтись без посторонней							
помощи в поддержании систем							
отопления и канализации	74.0						
не могут обойтись без посторонней							
помощи в поддержании систем							
отопления и канализации	19.8						
не применимо	6.2						

	Все	Все в том числе в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
	домохозяиства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
Домохозяйства, состоящие из лиц,								
имеющих право на социальное								
обслуживание по возрасту и/или по								
инвалидности, проживающие в								
индивидуальных домах – всего	100.0							
в том числе оценили возможность								
получения помощи в обеспечении								
водой, топливом, в поддержании								
систем отопления и канализации								
получают помощь (могут получить, если								
попросят)	88.1							
не получают помощи (не могут получить,								
если попросят)	6.2							
не применимо	5.7							
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы								
ваменить пришедшую в негодность								
иебель								
финансовые возможности позволяют	18.5	7.2	5.4	21.9	24.1	25.6		
The state of the s		7.2	0.4	21.5	27.1	20.0		
финансовые возможности не позволяют	81.5	92.8	94.6	78.1	75.9	74.4		
купить новую верхнюю одежду		02.0	0 1.0	70.1	70.0	,		
финансовые возможности позволяют	63.0	33.3	42.5	71.1	73.9	77.8		
WILITEGORIC BOSINOMIDOLINI HOSBOJINO	03.0	33.3	42.0	/ 1.1	73.9	77.0		
финансовые возможности не позволяют	37.0	66.7	57.5	28.9	26.1	22.2		
окупать мясо (рыбу), по крайней мере, перез день								
финансовые возможности позволяют	91.5	94.8	97.7	86.6	82.7	96.1		
финансовые возможности не позволяют	8.5	5.2	2.3	13.4	17.3	3.9		

	Все домохозяйства	Населения						
	домохозяйства	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	1	2	3	4	5	6		
принимать родных или друзей,								
пообедать с ними, по меньшей мере,								
раз в месяц								
финансовые возможности позволяют	94.8	95.2	97.1	95.1	86.7	99.6		
финансовые возможности не позволяют	5.2	4.8	2.9	4.9	13.3	0.4		
дарить подарки, хотя бы, один раз в								
δος								
финансовые возможности позволяют	99.3	97.5	98.1	100.0	100.0	100.0		
финансовые возможности не позволяют	0.7	2.5	1.9	0.0	0.0	0.0		
иметь, по крайне мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)								
финансовые возможности позволяют	62.9	34.5	23.4	60.2	78.4	90.6		
финансовые возможности не позволяют	37.1	65.5	76.6	39.8	21.6	9.4		
оплатить один раз в год неделю								
отдыха с выездом								
финансовые возможности позволяют	35.4	15.3	11.6	42.5	39.1	52.9		
финансовые возможности не позволяют	64.6	84.7	88.4	57.5	60.9	47.1		
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
в том числе оценили свое питание как:								
очень хорошее	1.6	0.0	0.0	0.0	1.3	4.6		
хорошее	62.2	53.2	49.0	68.4	60.7	72.1		
удовлетворительное	36.1	46.8	50.5	31.6	38.0	23.3		
плохое (однообразное, неполноценное)	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		

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

Республика Адыгея

Респуолика Адыгея				в процентах			
		в том числе домохозяйства, состоящие					
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	одиноки	ие лица	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие			
	обслуживание по	старию	в том числе				
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного			
	1	2	3	4			
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹ – всего в том числе справляются с повседневной работой по дому самостоятельно без особых затруднений с трудом только с посторонней помощью ходят в магазины за покупками	100.0 81.6 17.2 1.2	100.0 82.7 15.3 2.0	100.0 83.3 15.2 1.6	79.7 20.0 0.2			
самостоят в магазины за покупками самостоятельно без особых затруднений с трудом только с посторонней помощью готовят самостоятельно без особых затруднений с трудом только с посторонней помощью	85.0 12.8 2.2 88.2 10.8 1.0	11.5 3.7 87.6 10.6	85.3 11.4 3.4 87.7 10.9 1.4	86.9 12.9 0.2 88.8 11.2 0.0			

		в том чис	сле домохозяйства, со	стоящие
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	одиноки	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие	
	обслуживание по	o=0,000	в том числе	
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного
	1	2	3	4
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100.0	100.0	100.0	100.0
в том числе нуждаются в помощи в повседневных делах	42.7	33.4	33.3	59.1
постоянно	6.1	8.1	8.0	2.8
время от времени	36.6	25.3	25.3	56.3
не нуждаются в помощи в повседневных делах	57.3	66.6	66.7	40.9
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего в том числе в случае болезни	100.0	100.0	100.0	100.0
могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	97.1	96.3	96.4	97.4
не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	2.9	3.7	3.6	2.6
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего в том числе имеют близких родственников (детей, внуков и	100.0	100.0	100.0	100.0
др.), проживающих отдельно	95.8	96.5	96.3	97.1

		в том чис	в том числе домохозяйства, состоящие				
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	одиноки	ие лица	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие			
	обслуживание по	старше	в том числе				
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного			
	1	2	3	4			
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	4.2	3.5	3.7	2.9			
Домохозяйства, имеющие близких родственников, проживающих отдельно – всего	100.0	100.0	100.0	100.0			
в том числе							
поддерживают с ними отношения	99.4	100.0	100.0	98.0			
не поддерживают с ними отношений	0.6	0.0	0.0	2.0			
Домохозяйства, поддерживающие отношения с близкими родственниками, проживающими	400.0	400.0	400.0	400.0			
отдельно – всего в том числе указали, что родственники	100.0	100.0	100.0	100.0			
постоянно помогают в повседневных делах	25.7	23.9	24.0	33.8			
иногда помогают в повседневных делах	65.3	68.4	68.2	55.0			
не помогают в повседневных делах	9.1	7.7	7.9	11.2			
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту							
и/или по инвалидности – всего в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0			
считают свою жизненную ситуацию трудной	11.8	16.3	16.0	4.1			
не считают свою жизненную ситуацию трудной	88.2	83.7	84.0	95.9			

		в том числе домохозяйства, со				
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	одиноки	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие			
	обслуживание по	оторию	в том числе			
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного		
	1	2	3	4		
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности, проживающие в индивидуальных домах — всего в том числе оценили потребность в ремонте или полной замене отдельных построек и/или частей дома крыша дома	100.0	100.0	100.0			
ремонт не требуется	52.5	37.2	37.5			
требуется небольшой (косметический) ремонт	23.3	28.8	28.4			
требуется полная замена (капитальный ремонт)	24.2	33.9	34.1			
полы в доме ремонт не требуется	54.0	48.2	48.3			
требуется небольшой (косметический) ремонт	36.5	34.6	34.3			
требуется полная замена (капитальный ремонт)	9.5	17.1	17.4			
ворота ремонт не требуется	76.9	76.1	77.0			
требуется небольшой (косметический) ремонт	15.9	19.6	18.7			
требуется полная замена (капитальный ремонт)	7.2	4.3	4.3			

	T	в том чис	в том числе домохозяйства, состоящие			
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	ц, одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие		
	обслуживание по		в том числе			
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного		
	1	2	3	4		
забор (штакетник)		1	<u> </u>	<u> </u>		
ремонт не требуется	75.9	75.9	76.7	'l		
требуется небольшой (косметический)		1	1	1		
ремонт	18.7	23.0	22.2			
требуется полная замена (капитальный ремонт)	5.4	1.1	1.1			
туалет	J	l I	1	1		
ремонт не требуется	68.0	58.1	58.3			
требуется небольшой (косметический) ремонт	21.8	25.0	24.6			
требуется полная замена (капитальный ремонт)	10.2	16.9	17.1			
другие придомовые постройки (сарай, гараж)		1	1	1		
ремонт не требуется	40.5	39.7	38.8			
требуется небольшой (косметический) ремонт	44.3	35.2	35.7			
требуется полная замена (капитальный ремонт)	15.2	25.1	25.5			
ремонт жилого помещения	ļ	ı J	1	1		
ремонт не требуется	26.8	29.0	29.0			
требуется небольшой (косметический) ремонт	60.9	51.1	50.7			
требуется полная замена (капитальный ремонт)	12.3	20.0	20.3			

	Ţ	в том числе домохозяйства, состоящие			
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	лиц, во на		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие	
	обслуживание по	27271110	в том числе		
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного	
	1	2	3	4	
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего в том числе в ближайшее время	100.0	100.0	100.0		
могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	55.5	50.6	49.6		
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	44.5	49.4	50.4		
Из числа домохозяйств, не имеющих возможности в ближайшее время произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников по основной причине отсутствия средств не позволяет состояния здоровья по другим причинам	64.4 16.2 19.4				

		в том числе домохозяйства, состоящие			
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	одиноки	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие		
	обслуживание по		в том числе		
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного	
	1	2	3	4	
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего в том числе оценили возможность получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья	100.0	100.0	100.0		
получают помощь (могут получить, если попросят) помощи никто не оказывает (помощи ждать не	81.1	77.8	77.0		
от кого)	18.9	22.2	23.0		
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности, проживающие в индивидуальных домах – всего в том числе оценившие нуждаемость в посторонней помощи: в обеспечении водой могут обойтись без посторонней помощи в	100.0	100.0	100.0		
могут осоитись оез посторонней помощи в обеспечении водой не могут обойтись без посторонней помощи	9.0	9.1	9.3		
в обеспечении водой	2.7	4.4	4.5		
не применимо	88.3	86.5	86.3		

		остоящие		
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	одиноки	ие лица	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие
	обслуживание по	оторию	в том числе	
	возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного
	1	2	3	4
в обеспечении топливом могут обойтись без посторонней помощи в обеспечении топливом	86.9	77.4	78.2	
не могут обойтись без посторонней помощи в обеспечении топливом не применимо	7.8 5.2	13.2 9.4	12.2 9.6	
в поддержании систем отопления и канализации могут обойтись без посторонней помощи в поддержании систем отопления и				
канализации не могут обойтись без посторонней помощи в поддержании систем отопления и	74.0	67.7	68.4	
канализации	19.8	22.9	22.0	
не применимо	6.2	9.4	9.6	
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности, проживающие в индивидуальных домах – всего в том числе оценили возможность получения	100.0	100.0	100.0	
помощи в обеспечении водой, топливом, в поддержании систем отопления и канализации				

		в том числе домохозяйства, состоящие				
	Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное	одинокі	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие			
	обслуживание по	старше	в том числе			
	возрасту и/или по инвалидности - всего	трудоспособного возраста - всего	не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособного		
	1	2	3	4		
получают помощь (могут получить, если попросят) не получают помощи (не могут получить, если	88.1	90.6	90.4			
попросят)	6.2	0.0	0.0			
не применимо	5.7	9.4	9.6			

^[1] Домохозяйства, состоящие из инвалидов и/или лиц старше трудоспособного возраста с детьми и без детей и домохозяйства с детьмиинвалидами.

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ

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

Республика Адыгея в процентах

		из них домохозяйства, состоящие						
	Все	из лиц, имеющих право на социальное	одинокие лица		домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие			
	домохозяйства	обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособно го возраста - всего	в том числе не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособно го	домохозяйства		
	1	2	3	4	5	6		
Все домохозяйства из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
пенсионного обеспечения	15.6	17.3	9.0	9.0	14.0	15.1		
оформления льгот и субсидий оформления пособий и материнского	4.7	0.7	0.5	0.0	1.3	6.0		
капитала	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4		
реабилитации инвалидов	3.1	0.3	0.5	0.0	0.0	4.0		
социального обслуживания	0.2	0.8	0.7	0.5	1.3	0.0		
помощь не требовалась	78.3	81.9	90.2	90.5	84.7	77.1		
Домохозяйства, нуждавшиеся в помощи в решении каких-либо социальных	100.0					100.0		
вопросов - всего	100.0					100.0		

'	,	из них домохозяйства, состоящие					
	Все	из лиц, имеющих право на социальное	одинокие лица		домохозяйства , состоящие из нескольких лиц и включающие		
	домохозяйства	обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособно го возраста - всего		только лиц старше трудоспособно го	домохозяйства	
	1	2	3	4	5	6	
из них, обращавшиеся за содействием в решении этих вопросов в государственные учреждения (отделение Пенсионного Фонда, органы социальной защиты населения, местная администрация и др.)	98.4					99.0	
'	-						
Домохозяйства, обращавшиеся за содействием в решении каких-либо социальных вопросов в государственные учреждения – всего из них по целям обращения	100.0					100.0	
по вопросам пенсионного обеспечения	72.4					65.3	
оформление льгот и субсидий	21.0					25.5	
оформление пособий и материнского капитала	11.7					14.8	
по вопросам реабилитации инвалидов	14.5					17.8	
по вопросам социального обслуживания	0.2					0.0	

		из них домохозяйства, состоящие						
	Все	из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	одинокі	ие лица	домохозяйства, состоящие из нескольких лиц и включающие			
			старше трудоспособно го возраста - всего	в том числе не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособно го	домохозяйства		
	1	2	3	4	5	6		
Все домохозяйства в том числе	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки								
семьи и детства и др.)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
не обращались за помощью, не было необходимости	87.1	92.1	90.0	90.2	95.0	85.4		
не обращались за помощью по другим причинам	12.8	7.9	10.0	9.8	5.0	14.5		
Все домохозяйства из них нуждавшиеся в какой-либо	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
помощи от органов социальной защиты (от социальных работников)	2.6	2.2	1.8	1.1	2.3	2.7		
Все домохозяйства в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
заменить пришедшую в негодность мебель								
меоель финансовые возможности позволяют	18.5	10.2	1.5	1.6	28.7	21.3		

	из них домохозяйства, состояш						
	Bce	из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	одинокие лица		домохозяйства , состоящие из нескольких лиц и включающие	Другие	
	домохозяйства		старше трудоспособно го возраста - всего	в том числе не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособно го	домохозяйства	
	1	2	3	4	5	6	
финансовые возможности не позволяют	81.5	89.8	98.5	98.4	71.3	78.7	
купить новую верхнюю одежду финансовые возможности позволяют	63.0	64.5	55.3	54.2	83.4	62.5	
финансовые возможности не позволяют	37.0	35.5	44.7	45.8	16.6	37.5	
покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день финансовые возможности позволяют	91.5	91.6	92.9	92.7	86.2	91.4	
финансовые возможности не позволяют	8.5	8.4	7.1	7.3	13.8	8.6	
принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц							
финансовые возможности позволяют	94.8	98.4	99.3	99.8	100.0	93.6	
финансовые возможности не позволяют	5.2	1.6	0.7	0.2	0.0	6.4	
дарить подарки, хотя бы, один раз в год							
финансовые возможности позволяют	99.3	98.4	97.2	97.6	100.0	99.6	
финансовые возможности не позволяют	0.7	1.6	2.8	2.4	0.0	0.4	

		из них домохозяйства, состоящие					
	Bce	из лиц, имеющих право на социальное	одинокие лица		домохозяйства , состоящие из нескольких лиц и включающие	Другие	
	домохозяйства	обслуживание по возрасту и/или по инвалидности - всего	старше трудоспособно го возраста - всего	в том числе не являющиеся инвалидами	только лиц старше трудоспособно го	домохозяйства	
	1	2	3	4	5	6	
иметь, по крайне мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)	62.9	75.2	71.9	71.5	87.5	58.7	
финансовые возможности позволяют		75.2	71.9	71.3	67.3	36.7	
финансовые возможности не позволяют	37.1	24.8	28.1	28.5	12.5	41.3	
оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом финансовые возможности позволяют	35.4	38.1	25.7	27.0	53.3	34.5	
'							
финансовые возможности не позволяют	64.6	61.9	74.3	73.0	46.7	65.5	
Все домохозяйства	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
в том числе оценили свое питание как:							
очень хорошее хорошее удовлетворительное	1.6 62.2 36.1	0.0 69.9 29.8		64.8	0.0 86.4 13.6	59.6	
плохое (однообразное, неполноценное)	0.1	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	