Таблицы подготовлены на основе данных выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения (в дальнейшем - наблюдение) по итогам 2015 года.

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

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

Наблюдение основано на опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих в Санкт-Петербурге 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

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ

Таблица 1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО ПРИЧИНАМ И СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ, ПО ЦЕЛЯМ ОБРАЩЕНИЯ И ПРИЧИНАМ НЕОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ6
Таблица 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ И УРОВНЮ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛУГАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ ОПЛАТЫ УСЛУГ ПО ПОДБОРУ РАБОТЫ
Таблица 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ СЛУЧАЕВ МОШЕННИЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ПОИСКА РАБОТЫ8
Таблица 4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЦЕНТРЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ПО ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ9
Таблица 5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО ПРИЧИНАМ И СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ, ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЦЕЛЯМ ОБРАЩЕНИЯ И ПРИЧИНАМ НЕОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ10
Таблица 6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И УРОВНЮ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛУГАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ ОПЛАТЫ И СЛУЧАЕВ МОШЕННИЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ПОИСКА РАБОТЫ, ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Таблица 7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО ПРИЧИНАМ И СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ, ПО НАЛИЧИЮ ОБРАЩЕНИЙ, ЦЕЛЯМ ОБРАЩЕНИЯ И ПРИЧИНАМ НЕОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ14
Таблица 8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО УРОВНЮ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛУГАМИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ ОПЛАТЫ УСЛУГ ПО ПОДБОРУ РАБОТЫ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ17
Таблица 9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ И НАЛИЧИЮ СЛУЧАЕВ МОШЕННИЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ПОИСКА РАБОТЫ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
Таблица 10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЦЕНТРЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ И ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ18
ОБРАЗОВАНИЕ
Таблица 11. ПОСЕЩЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-8 ЛЕТ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
Таблица 12. ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-8 ЛЕТ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ, ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ И ФАКТУ ПОСЕЩЕНИЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ21

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 44. НАЛИЧИЕ ФИНАНСОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ И ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СВОЕГО ПИТАНИЯ	108
Таблица 45. СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ПО НАЛИЧИЮ У ЛИЦ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ОГРАНИЧЕНИЙ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	110
Таблица 46. СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ, ПО НАЛИЧИЮ У ЛИЦ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ОГРАНИЧЕНИЙ I ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Таблица 47. СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ (ПО ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ)	118
Таблица 48. СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ, ПО ВИДУ ОГРАНИЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	122
Таблица 49. ПОЛУЧЕНИЕ И НУЖДАЕМОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ ПОМОЩИ В ПОВСЕДНЕВНЫХ ДЕЛАХ ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ	125
Таблица 50. НАЛИЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НУЖДАЕМОСТЬ В УЛУЧШЕНИИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ	128
Таблица 51. ПОЛУЧЕНИЕ И НУЖДАЕМОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ	130
Таблица 52. НАЛИЧИЕ ФИНАНСОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ И ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СВОЕГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ	

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ

Таблица 1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО ПРИЧИНАМ И СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ, ПО ЦЕЛЯМ ОБРАЩЕНИЯ И ПРИЧИНАМ НЕОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

	Все респонденты
Неработающие пенсионеры ¹ - всего	100,0
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:	
хотели бы	5,4
не хотели бы	31,1
не могут работать	63,5
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ²	100,0
в том числе, которым в 2014-2015 ³ годах:	
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	6,2
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	93,8
еспонденты в возрасте 16 лет, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0
в том числе искали работу по причине:	
не имели работы и искали работу	29,3
имели работу, но искали другую	37,4
имели работу, но искали подработку	33,4
еспонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0
из них избравшие для поиска работы:	
обращение к знакомым и родственникам	67,2
обращение в государственную службу занятости (центр занятости населения)	7,6
обращение в частную службу занятости (кадровое агентство)	3,1
просмотр объявлений в средствах массовой информации (газеты, журналы, телевидение и пр.)	20,5
размещение объявлений в средствах массовой информации	2,9
просмотр объявлений в сети «Интернет»	60,4

¹ Здесь и в таблицах 5, 7 – неработающие пенсионеры старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более).

² Здесь и в таблицах 4, 5, 6, 7, 10 – за исключением лиц старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более), не желающих иметь посильную работу.

³ Здесь и в таблицах 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 – в первом полугодии 2015 года.

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Все респонденты
размещение объявлений (резюме) в сети «Интернет»	15,9
непосредственное обращение к работодателю	12,6
другой способ	4,0
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего в том числе:	100,0
обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости населения)	7,6
не обращавшиеся при этом в государственную службу занятости (центр занятости населения)	92,4
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости населения)	100,0
не нуждались в услугах по содействию занятости	21,7
центр занятости населения ничем не может мне помочь	30,1
далеко расположен от дома	2,0
большие очереди, неудобный график работы	18,0
предпочитали пользоваться услугами частных служб занятости (кадровых агентств)	3,0
можно найти работу без посредников	27,7
другая причина	8,7

Таблица 2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ И УРОВНЮ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛУГАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ ОПЛАТЫ УСЛУГ ПО ПОДБОРУ РАБОТЫ

в процентах

	Все респонденты
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0
в том числе указали, что им:	
приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	7,2
не приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	92,8

Таблица 3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ СЛУЧАЕВ МОШЕННИЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ПОИСКА РАБОТЫ

	Все респонденты
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0
в том числе указали, что им:	
приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	13,6
не приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	86,4

Таблица 4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЦЕНТРЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ,
ПО ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ

в процентах

	Все респонденты
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ²	100,0
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2014-2015 годах ³	6,0
Из числа респондентов, приходилось отказываться от предложенной работы в 2014-2015 годах, отказались от нее по причинам:	100,0
работа не по специальности	14,6
низкая зарплата	59,0
отдаленность от дома (трудности с транспортом)	13,3
характер работы	36,8
условия труда	30,8
другое	14,8
Респонденты в возрасте 16 лет и более ² - всего	100,0
в том числе:	
хотели бы получить новую профессию	15,5
не хотели бы получить новую профессию	84,0
не определено	0,4
Из числа респондентов, желающих получить новую профессию, указали, что:	100,0
имеют для этого реальную возможность	17,8
не имеют для этого реальной возможности, не достаточно средств	29,3
не имеют для этого реальной возможности, недостаточно времени	35,3
не имеют для этого реальной возможности, по другим причинам	17,6

Таблица 5
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО ПРИЧИНАМ И СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ, ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЦЕЛЯМ ОБРАЩЕНИЯ И
ПРИЧИНАМ НЕОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

в процентах

						впроцентах
	Все респонденты			в том числе:		
		имеют		в том числе:	не имеют – профессионального	в том числе:
		профессиональное образование	высшее	среднее профессиональное	образования	среднее общее
Неработающие пенсионеры ¹ - всего	100,0	100,0	100,0	100,0		
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:						
хотели бы	5,4	6,1	7,6	4,1	•••	
не хотели бы	31,1	37,5	38,7	35,9		
не могут работать	63,5	56,4	53,6	60,0		
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ² в том числе, которым в 2014-2015 ³ годах:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	6,2	6,6	7,7	4,5	4,2	4,1
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	93,8	93,4	92,3	95,5	95,8	95,9
Респонденты в возрасте 16 лет, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0	100,0	100,0			
в том числе искали работу по причине:						
не имели работы и искали работу	29,3	24,3	24,8	•••		
имели работу, но искали другую	37,4	41,2	35,5			
имели работу, но искали подработку	33,4	34,5	39,7			
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего из них избравшие для поиска работы:	100,0	100,0	100,0			
обращение к знакомым и родственникам	67,2	65,3	60,1			
обращение к знакомым и родственникам обращение в государственную службу занятости	07,2	05,5	50,1			
(центр занятости населения)	7,6	6,8	6,4			

обращение в частную службу занятости (кадровое агентство) 3,1 3,5 4,1		Все респонденты		в том числе:			
образование высшее среднее профессиональное образования среднее общее обрашение в частную службу занятости (кадровое агентство) 3.1 3.5 4.1					в том числе:		в том числе:
(кадровое агентство) просмотр объявлений в средствах массовой информации (газеты, журналы, телевидение и пр.) размещение объявлений в средствах массовой информации в средствах массовой информации просмотр объявлений в сети «Интернет» 60,4 62,6 58,5 размещение объявлений (резюме) в сети «Интернет» 15,9 13,1 11,4 непосредственное обращение к работодателю 12,6 12,4 7,1 другой слособ 4,0 4,6 5,9 Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015³ годах - всего в том числе: обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости населения) 7,6 6,8 6,8 6,4 Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости (центр занятости (центр занятости (центр занятости (центр занятости и посударственную службу занятости (центр занятости населения) 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,				высшее			среднее общее
просмотр объявлений в средствах массовой информации (газеты, журналы, телевидение и пр.) 20,5 20,8 13,0	обращение в частную службу занятости						
информации (газеты, журналы, телевидение и пр.) 20,5 20,8 13,0	, , ,	3,1	3,5	4,1			
размещение объявлений в средствах массовой информации 2,9 3,4 3,7							
информации 2,9 3,4 3,7	The state of the s	20,5	20,8	13,0	•••	•••	
просмотр объявлений в сети «Интернет» 60,4 62,6 58,5	·	2.0	2.4	2.7			
размещение объявлений (резюме) в сети «Интернет» непосредственное обращение к работодателю 12,6 12,4 7,1	• • •	•		,	•••		•••
непосредственное обращение к работодателю 12,6 12,4 7,1		•		•			
другой способ 4,0 4,6 5,9	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	,	,	•••	•••	
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего 100,0 100,0 100,0 100,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12,6	,	,			
поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего 100,0 100,0 100,0	другой способ	4,0	4,6	5,9			
обращавшиеся в государственную службу занятости (центр занятости населения) 7,6 6,8 6,8 6,4	Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0	100,0	100,0			
(центр занятости населения) 7,6 6,8 6,4	в том числе:						
занятости (центр занятости населения) 92,4 93,2 93,6 Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости (центр занятости населения) 100,0 100,0 100,0 100,0 не нуждались в услугах по содействию занятости 21,7 18,4 18,1 центр занятости населения ничем не может мне помочь 30,1 26,5 26,1 Далеко расположен от дома 2,0 1,7 1,0 50льшие очереди, неудобный график работы предпочитали пользоваться услугами частных служб занятости (кадровых агентств) 3,0 3,4 4,4		7,6	6,8	6,4			
боты в государственную службу занятости (центр занятости населения) 100,0 100,0 100,0 100,0		92,4	93,2	93,6			
сти населения) 100,0 100,0 100,0							
не нуждались в услугах по содействию занятости 21,7 18,4 18,1		100.0	100.0	100.0			
центр занятости населения ничем не может мне помочь 30,1 26,5 26,1	,	•	,	,			
далеко расположен от дома 2,0 1,7 1,0		,	,	,			
большие очереди, неудобный график работы 18,0 20,6 25,6 предпочитали пользоваться услугами частных служб занятости (кадровых агентств) 3,0 3,4 4,4	•	•	·	•			
предпочитали пользоваться услугами частных служб за- нятости (кадровых агентств) 3,0 3,4 4,4	•		·				
нятости (кадровых агентств) 3,0 3,4 4,4		10,0	20,0	25,0	•••	•••	•••
		3.0	3.4	44			
DDV520 DDW1442				•			

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И УРОВНЮ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛУГАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ ОПЛАТЫ И СЛУЧАЕВ МОШЕННИЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ПОИСКА РАБОТЫ, ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ ПО НАЛИЧИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

в процентах

Таблица 6

	Все респонденты			в том числе:		
		имеют		в том числе:	не имеют	в том числе:
		профессиональное образование	высшее	среднее профессиональное	– профессионального образования	среднее общее
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0	100,0	100,0			
в том числе указали, что им:						
приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	7,2	4,6	2,7			
не приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	92,8	95,4	97,3			
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0	100,0	100,0			
в том числе указали, что им:						
приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	13,6	14,6	14,7			
не приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	86,4	85,4	85,3			
Респонденты в возрасте 16 лет и более – всего ²	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в 2014-2015 годах ³	6,0	6,8	8,2	4,1	2,6	2,5
Из числа респондентов, приходилось отказываться от предложенной работы в 2014-2015 годах, отказались от нее						
по причинам:	100,0	100,0				
работа не по специальности	14,6	15,9				
низкая зарплата	59,0	61,5				
отдаленность от дома (трудности с транспортом)	13,3	12,1				
характер работы	36,8	35,9				
условия труда	30,8	29,4				
другое	14,8	12,3				

	Все респонденты	ы в том числе:								
		имеют		в том числе:	не имеют	в том числе:				
		профессиональное образование	высшее	среднее профессиональное	 профессионального образования 	среднее общее				
Респонденты в возрасте 16 лет и более ² - всего в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
хотели бы получить новую профессию	15,5	11,6	13,8	7,1	31,5	33,0				
не хотели бы получить новую профессию	84,0	88,0	85,5	92,9	68,0	66,7				
не определено	0,4	0,4	0,7	0,0	0,4	0,3				
Из числа респондентов, желающих получить новую профессию, указали, что:	100,0	100,0	100,0							
имеют для этого реальную возможность	17,8	7,6	6,3	***	•••					
не имеют для этого реальной возможности, не достаточно средств	29,3	39,1	36,0							
не имеют для этого реальной возможности, недостаточно времени	35,3	37,1	38,4							
не имеют для этого реальной возможности, по другим причинам	17,6	16,1	19,4							

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСПОНДЕНТОВ ПО ПРИЧИНАМ И СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ, ПО НАЛИЧИЮ ОБРАЩЕНИЙ, ЦЕЛЯМ ОБРАЩЕНИЯ И ПРИЧИНАМ НЕОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

в процентах

Таблица 7

	Bce			В	том чис	ле в возр	асте, лет	:			Справочно:	всего лиц в	возрасте:
	респонденты	16-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-54	55-59	60–69	70 и более	в трудо способном	из них мо- лодежь 16-29	старше трудо способного
Неработающие пенсионеры ¹ - всего	100,0	_	_	_	_	_	_		100,0	100,0	_	_	100,0
в том числе по желанию иметь посильную работу, приносящую дополнительный доход:													
хотели бы	5,4	_	_	_	_	_	_		7,6	2,3	_	_	5,4
не хотели бы	31,1	_	_	_	_	_	_		44,1	18,7	_	_	31,1
не могут работать	63,5	_	_	_	_	_	_		48,2	79,0	_	_	63,5
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего ²	100,0	100,0	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 2014-2015 ³ годах:													
приходилось заниматься поиском работы (подработки)	6,2	3,8	19,9	16,4	10,0	4,6	2,1	3,2	4,2		6,6	13,3	3,4
не приходилось заниматься поиском работы (подработки)	93,8	96,2	80,1	83,6	90,0	95,4	97,9	96,8	95,8		93,4	86,7	96,6
Респонденты в возрасте 16 лет, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах -	400.0										400.0		
всего в том числе искали работу по причине:	100,0									_	100,0		
не имели работы и искали работу	29,3									_	27,9		
имели работу, но искали другую	37,4									_	40,2		
имели работу, но искали подработку	33,4									_	31,9		

Продолжение

	Все в том числе в возрасте, лет:									Справочно: всего лиц в возрасте:			
	респонденты	16-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-54	55-59	60–69	70 и более	в трудо способном	из них мо- лодежь 16-29	старше трудо способного
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работи (подработки) в 2014-2015 ³ годах	Ы												
- всего	100,0									_	100,0		
из них избравшие для поиска работы:											, -		
обращение к знакомым и родственникам	67,2									_	68,7		
обращение в государственную службу занятости													
(центр занятости населения)	7,6									_	8,3		
обращение в частную службу занятости (кадровое агентство)	3,1									_	3,4		
просмотр объявлений в средствах массовой информации (газеты,													
журналы, телевидение и пр.)	20,5									_	20,0		
размещение объявлений в средствах массовой информации	2,9									_	3,2		
просмотр объявлений в сети «Ин- тернет»	60,4									_	64,4		
размещение объявлений (резюме) сети «Интернет»	в 15,9									_	16,9		
непосредственное обращение к работодателю	12,6									_	12,6		
другой способ	4,0									_	0,3		
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работи (подработки) в 2014-2015 ³ годах	Ы												
- всего в том числе: обращавшиеся в государственную	100,0									-	100,0		
службу занятости (центр занятости населения)	7,6									_	8,3		

	Все респонденты	· · ·									Справочно: всего лиц в возрасте:			
		16-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-54	55-59	60–69	70 и более	в трудо способном	из них мо- лодежь 16-29	старше трудо способного	
не обращавшиеся при этом в государственную службу занятости (центр занятости населения)	92,4									_	91,7			
Из числа респондентов, не обращавшихся при поиске работы в государственную службу занятости														
(центр занятости населения):	100,0									_	100,0			
не нуждались в услугах по содействию занятости	21,7									_	23,2			
центр занятости населения ничем не может мне помочь	30,1									_	30,2			
далеко расположен от дома	2,0									_	2,2			
большие очереди, неудобный график работы	18,0									_	19,8			
предпочитали пользоваться услугами частных служб занятости (кадровых агентств)	3,0									_	3,3			
можно найти работу без посредников	27,7									_	29,9			
другая причина	8,7									_	3,7			

Таблица 8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО УРОВНЮ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛУГАМИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, НАЛИЧИЮ ОПЛАТЫ УСЛУГ ПО ПОДБОРУ РАБОТЫ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

в процентах

	Все респонденты	Справочно: всего лиц в трудоспособном возрасте
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0	100,0
в том числе указали, что им:		
приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	7,2	7,8
не приходилось оплачивать услуги, связанные с поиском работы	92,8	92,2

Таблица 9

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ И НАЛИЧИЮ СЛУЧАЕВ МОШЕННИЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ПОИСКА РАБОТЫ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

	Все респонденты	Справочно: всего лиц в трудоспособном возрасте
Респонденты в возрасте 16 лет и более, занимавшиеся поиском работы (подработки) в 2014-2015 ³ годах - всего	100,0	100,0
в том числе указали, что им:		
приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	13,6	14,8
не приходилось сталкиваться с мошенничеством в процессе поиска работы	86,4	85,2

Таблица 10
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 16 ЛЕТ И БОЛЕЕ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЦЕНТРЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ,
ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ И ПРИЧИНАМ ОТКАЗА ОТ ПРЕДЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

в процентах

												в процента:
	Все	! ,							Справочно: всего лиц в возрасте:			
	респонденты	16-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-54	55-59	60–69	в трудо способном	из них мо- лодежь 16-29	старше трудо способного
Респонденты в возрасте 16 лет и более - всего из них указавшие, что им приходилось отказываться от предложенной работы в		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2014-2015 годах ³	6,0	0,0	17,0	6,7	13,8	7,9	1,1	2,7	3,7	6,6	7,3	2,4
Из числа респондентов, приходилось отказываться от предложенной работы в 2014-												
2015 годах, отказались от нее по причинам:	100,0	_								100,0		
работа не по специальности	14,6	_								15,5		
низкая зарплата	59,0	_								62,2	•••	
отдаленность от дома (трудности с транспортом)	13,3	_								13,5		
характер работы	36,8	_								38,4		
условия труда	30,8	_								32,3		
другое	14,8	_								11,2		
Респонденты в возрасте 16 лет и более ² - всего в том числе:	0,000	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	15,5	31,2	33,6	31,6	24,4	17,8	7,2	1,6	0,0	18,3	32,0	0,2
не хотели бы получить новую профессию	84,0	68,3	64,6	68,4	73,6	82,0	92,7	98,4	100,0	81,2	67,4	99,8
не определено	0,4	0,5	1,8	0,0	1,9	0,1	0,2	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0
Из числа респондентов, желающих получить новую профессию, указали, что:	100,0								_	100,0	100,0	
имеют для этого реальную возможность	17,8								_	17,9	34,3	
не имеют для этого реальной возможности, не достаточно средств	29,3								_	29,4	25,4	
не имеют для этого реальной возможности, недостаточно времени	35,3								_	35,3	40,3	
не имеют для этого реальной возможности, по другим причинам	17,6								_	17,4	0,0	

ОБРАЗОВАНИЕ

Таблица 11

ПОСЕЩЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-8 ЛЕТ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

		в процепте
	Все респонденты	в том числе в возрасте 6-8 лет
Дети в возрасте 3-8 лет - всего	100,0	100,0
в том числе в 2014/2015 учебном году:	100,0	100,0
посещавшие дошкольную образовательную организацию	63.8	41,0
обучавшиеся в общеобразовательной организации (включая надомные формы обучения)	27,2	54,6
не посещавшие дошкольную образовательную организацию	9,1	4,5
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, посеща		.,-
муниципальный (ведомственный) детский сад	97,6	
частный детский сад	1,8	
группы при организациях осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	0,5	
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию		
имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, чьи родители оценили работу дошкольной образовательной организации	32,0	
работа дошкольной образовательной организации в целом		
полностью удовлетворены	61,7	
не совсем удовлетворены	37,9	
совершенно не удовлетворены	0,4	
организация медицинского контроля и медицинской помощи		
полностью удовлетворены	45,4	
не совсем удовлетворены	42,8	
совершенно не удовлетворены	11,9	

	Все респонденты	в том числе в возрасте 6-8 лет
качество питания		
полностью удовлетворены	60,4	
не совсем удовлетворены	37,6	
совершенно не удовлетворены	2,0	
организация воспитательной работы (достаточность воспитателей, оборудования, мест для игр и занятий)		
полностью удовлетворены	85,2	
не совсем удовлетворены	13,3	
совершенно не удовлетворены	1,5	
профессиональная подготовка воспитателей		
полностью удовлетворены	85,2	
не совсем удовлетворены	14,0	
совершенно не удовлетворены	0,8	
комфортность пребывания в группе (чистота помещений, температура воздуха, гигиенические удобства)		
полностью удовлетворены	81,1	
не совсем удовлетворены	18,9	
условия пребывания для детей с ограниченными возможностями		
полностью удовлетворены	15,7	
не совсем удовлетворены	10,4	
совершенно не удовлетворены	4,3	
не определено	69,6	
безопасность пребывания в здании и на территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории)		
полностью удовлетворены	73,3	
не совсем удовлетворены	25,6	
совершенно не удовлетворены	0,6	
не определено	0,5	
з числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию		
по желанию родителей перевести ребенка в другую дошкольную образовательную организацию		
хотели бы перевести ребенка в другую дошкольную образовательную организацию	4,4	
не хотели бы перевести ребенка в другую дошкольную образовательную организацию, всё устраивает	63,6	
нет необходимости переводить ребенка в другую дошкольную образовательную организацию, по другим причинам	32,0	

ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-8 ЛЕТ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ, ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ И ФАКТУ ПОСЕЩЕНИЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в процентах

Таблица 12

	Все респонденты	из них в 2014/2015 учебном году посещавшие дошкольную образовательную организацию
Дети в возрасте 3-8 лет ⁴ – всего	100,0	100,0
в том числе в 2014/2015 учебном году:		
посещали занятия для развития своих способностей	43,2	44,4
не посещали занятий для развития своих способностей	56,8	55,6
Из числа детей в возрасте 3-8 лет		
дети, чьи родители хотели бы начать водить ребенка на занятия или другие дополнительные занятия	63,1	69,0
дети, чьи родители не хотели бы водить ребенка на занятия или другие дополнительные занятия	36,9	31,0
в том числе по причине:		
в этом нет необходимости	26,4	23,8
не позволяет здоровье ребенка, опасаются перегрузок	2,6	2,9
по другим причинам	7,9	4,3
Из числа детей в возрасте 3-8 лет		
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	13,3	15,2
не нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	86,7	84,8
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, которые в 2015/2016 учебном году		
продолжат посещать дошкольную образовательную организацию	70,9	81,0
начнут обучение в общеобразовательной организации	19,7	19,0
будут находиться на домашнем воспитании	9,4	0,0

⁴ Здесь и в таблице 16 – за исключением детей, обучавшихся в 2014/2015 учебном году в общеобразовательной организации (включая надомные формы обучения).

Таблица 13

ОБУЧЕНИЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

	Все респонденты
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году – всего	100,0
в том числе по виду общеобразовательной организации:	
общеобразовательная организация обычного типа (школа)	75,3
гимназия, лицей или общеобразовательная организация с углубленным изучением отдельных предметов	24,7
специальное коррекционное учреждение	0,0
кадетская общеобразовательная организация, общеобразовательная школа-интернат с первоначальной летной подготовкой и т.п.	0,0
специальное учебно-воспитательное учреждение для детей и подростков с девиантным поведением	0,0
оздоровительная образовательная организация санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении	0,0
образовательная организация для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи	0,0
1з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году, учились:	
в 1 классе	22,2
во 2-4 классах	29,4
в 5 классе	6,9
в 6-9 классах	28,2
в 10-11 классах	13,3
1з числа детей, обучавшихся в 2014/2015 учебном году в 1-4 классах общеобразовательной организации	
посещали группу продленного дня все время или большую часть времени (регулярно)	29,4
посещали группу продленного дня, но не регулярно	13,0
не посещали группу продленного дня, нет такой необходимости	52,9
не посещали группу продленного дня по другим причинам	4,7

Таблица 14
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

в процентах

	в продел
	Все респонденты
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году – всего	100,0
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной организации:	
работа общеобразовательной организации в целом	
полностью удовлетворены	11,7
скорее удовлетворены	53,5
скорее не удовлетворены	32,0
совершенно не удовлетворены	2,8
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность, количество дней обучения, загрузка домашней работой, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения)	
полностью удовлетворены	34,6
не совсем удовлетворены	56,4
совершенно не удовлетворены	9,0
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)	
полностью удовлетворены	51,2
не совсем удовлетворены	44,0
совершенно не удовлетворены	4,8
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий	
полностью удовлетворены	47,9
не совсем удовлетворены	38,4
совершенно не удовлетворены	13,7
качество воспитательной работы	
полностью удовлетворены	43,5
не совсем удовлетворены	37,1
совершенно не удовлетворены	19,4
организация медицинского контроля и медицинской помощи	
полностью удовлетворены	28,9
не совсем удовлетворены	59,9
совершенно не удовлетворены	4,2
не определено	7,0

Продолжение

	Все респонденты
качество питания	
полностью удовлетворены	20,8
не совсем удовлетворены	67,0
совершенно не удовлетворены	12,2
комфортность пребывания в общеобразовательной организации (чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха, гигиенические удобства)	
полностью удовлетворены	46,1
не совсем удовлетворены	52,9
совершенно не удовлетворены	1,0
условия пребывания для обучающихся с ограниченными возможностями	
полностью удовлетворены	9,5
не совсем удовлетворены	35,8
совершенно не удовлетворены	6,4
не определено	48,3
безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)	
полностью удовлетворены	46,4
не совсем удовлетворены	41,1
совершенно не удовлетворены	10,0
не определено	2,5
з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
по желанию родителей перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	23,0
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0,1
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию, так как всё устраивает	39,8
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную организацию по другим причинам	37,1
з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
посещали дополнительные занятия	76,2
не посещали дополнительные занятия	23,8

	Все респонденты
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году и посещавших дополнительные	
занятия	
по виду дополнительных занятий	
дополнительные занятия по основным предметам	18,1
углубленное изучение других предметов	12,5
обучение иностранному языку	41,2
занятия техническим творчеством, программированием	5,1
занятия художественным творчеством (рисование, лепка, другие творческие занятия)	19,0
обучение музыке, пению, театральному искусству	27,8
спортивные и оздоровительные занятия	52,5
другие занятия	2,1
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	44,6
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	8,0
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году, в следующем учебном году	
продолжат обучение в общеобразовательной организации	95,2
начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной организации	4,4
будут готовиться к поступлению в профессиональную образовательную организацию	0,5
поступят на работу, пойдут в армию	0,0

Таблица 15

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО КЛАССУ ОБУЧЕНИЯ

	Все респонденты
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году – всего	100,0
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной организации:	
работа общеобразовательной организации в целом	
полностью удовлетворены	11,7
скорее удовлетворены	53,5
скорее не удовлетворены	32,0
совершенно не удовлетворены	2,8
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность, количество дней обучения, загрузка домашней работой, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения)	
полностью удовлетворены	34,6
не совсем удовлетворены	56,4
совершенно не удовлетворены	9,0
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)	
полностью удовлетворены	51,2
не совсем удовлетворены	44,0
совершенно не удовлетворены	4,8
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий	
полностью удовлетворены	47,9
не совсем удовлетворены	38,4
совершенно не удовлетворены	13,7
качество воспитательной работы	
полностью удовлетворены	43,5
не совсем удовлетворены	35,7
совершенно не удовлетворены	19,4
не определено	1,4
организация медицинского контроля и медицинской помощи	
полностью удовлетворены	28,9
не совсем удовлетворены	59,9
совершенно не удовлетворены	4,2
не определено	7,0

Продолжение

	Все респонденты
качество питания	
полностью удовлетворены	20,8
не совсем удовлетворены	67,0
совершенно не удовлетворены	12,2
комфортность пребывания в общеобразовательной организации (чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха, гигиенические удобства)	
полностью удовлетворены	46,1
не совсем удовлетворены	52,9
совершенно не удовлетворены	1,0
условия пребывания для обучающихся с ограниченными возможностями	
полностью удовлетворены	9,5
не совсем удовлетворены	35,8
совершенно не удовлетворены	6,4
не определено	48,3
безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)	
полностью удовлетворены	46,4
не совсем удовлетворены	41,1
совершенно не удовлетворены	10,0
не определено	2,5
з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
по желанию родителей перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	23,0
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0,1
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию, так как всё устраивает	39,8
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную организацию по другим причинам	37,1
з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
посещали дополнительные занятия	76,2
не посещали дополнительные занятия	23,8

	Все респонденты
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году и посещавших дополнительные	
занятия	
по виду дополнительных занятий	
дополнительные занятия по основным предметам	18,1
углубленное изучение других предметов	12,5
обучение иностранному языку	41,2
занятия техническим творчеством, программированием	5,1
занятия художественным творчеством (рисование, лепка, другие творческие занятия)	19,0
обучение музыке, пению, театральному искусству	27,8
спортивные и оздоровительные занятия	52,5
другие занятия	2,1
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки	44,6
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	8,0
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году, в следующем учебном году	
продолжат обучение в общеобразовательной организации	95,2
начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной организации	4,4
будут готовиться к поступлению в профессиональную образовательную организацию	0,5
поступят на работу, пойдут в армию	0,0

Таблица 16

ПОСЕЩЕНИЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-8 ЛЕТ И ОБУЧЕНИЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПО ЧИСЛУ ЛИЦ И ЧИСЛУ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ

		в процептах
	Все респонденты	в том числе, проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе 1 ребенка в возраст до 18 лет
Дети в возрасте 3-8 лет - всего	100,0	100,0
в том числе в 2014/2015 учебном году:		
посещавшие дошкольную образовательную организацию	63,8	62,0
обучавшиеся в общеобразовательной организации (включая надомные формы обучения)	27,2	19,2
не посещавшие дошкольную образовательную организацию	9,1	18,8
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную		
организацию, посещали:		
муниципальный (ведомственный) детский сад	97,6	
частный детский сад	1,8	
группу круглосуточного пребывания	0,0	
группы при организациях осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	0,5	
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию		
имели задержку с поступлением в эту дошкольную образовательную организацию	32,0	
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию, чьи родители оценили работу дошкольной образовательной организации		
работа дошкольной образовательной организации в целом		
полностью удовлетворены	61,7	
не совсем удовлетворены	37,9	
совершенно не удовлетворены	0,4	
организация медицинского контроля и медицинской помощи		
полностью удовлетворены	45,4	
не совсем удовлетворены	42,8	
совершенно не удовлетворены	11,9	

Продолжение

	Все респонденты	в том числе, проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе 1 ребенка в возрас до 18 лет
качество питания		
полностью удовлетворены	60,4	
не совсем удовлетворены	37,6	
совершенно не удовлетворены	2,0	
организация воспитательной работы (достаточность воспитателей, оборудования, мест для игр и занятий)		
полностью удовлетворены	85,2	
не совсем удовлетворены	13,3	
совершенно не удовлетворены	1,5	
профессиональная подготовка воспитателей		
полностью удовлетворены	85,2	
не совсем удовлетворены	14,0	
совершенно не удовлетворены	0,8	
комфортность пребывания в группе (чистота помещений, температура воздуха, гигиенические удобства)		
полностью удовлетворены	81,1	
не совсем удовлетворены	18,9	
совершенно не удовлетворены	0,0	
условия пребывания для детей с ограниченными возможностями		
полностью удовлетворены	15,7	
не совсем удовлетворены	10,4	
совершенно не удовлетворены	4,3	
не определено	69,6	
безопасность пребывания в здании и на территории (состояние здания и мест для игр, охрана территории)		
полностью удовлетворены	73,3	
не совсем удовлетворены	25,6	
совершенно не удовлетворены	0,6	
не определено	0,5	

Продолжение

	Все респонденты	в том числе, проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе 1 ребенка в возрастдо 18 лет
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, в 2014/2015 учебном году посещавших дошкольную образовательную организацию		
по желанию родителей перевести ребенка в другую дошкольную образовательную организацию		
хотели бы перевести ребенка в другую дошкольную образовательную организацию	4,4	
не хотели бы перевести ребенка в другую дошкольную образовательную организацию, всё устраивает нет необходимости переводить ребенка в другую дошкольную образовательную организацию,	63,6	
по другим причинам	32,0	
не определено	0,0	
Дети в возрасте 3-8 лет ⁵ – всего в том числе в 2014/2015 учебном году:	100,0	
посещали занятия для развития своих способностей	43,2	
не посещали занятий для развития своих способностей Из числа детей в возрасте 3-8 лет:	56,8	
дети, чьи родители хотели бы начать водить ребенка на занятия или другие дополнительные занятия	63,1	
дети, чьи родители не хотели бы водить ребенка на занятия или другие дополнительные занятия в том числе по причине:	36,9	
в этом нет необходимости	26,4	
не позволяет здоровье ребенка, опасаются перегрузок	2,6	
по другим причинам	7,9	
Из числа детей в возрасте 3-8 лет:		
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	13,3	
не нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	86,7	
Из числа детей в возрасте 3-8 лет, которые в 2015/2016 учебном году:		
продолжат посещать дошкольную образовательную организацию	70,9	
должны начать посещать дошкольную образовательную организацию	0,0	
начнут обучение в общеобразовательной организации	19,7	
будут находиться на домашнем воспитании	9,4	

	Все респонденты	в том числе, проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе 1 ребенка в возраст до 18 лет
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году – всего	100,0	100,0
в том числе по виду общеобразовательной организации:		
общеобразовательная организация обычного типа (школа)	75,3	89,5
гимназия, лицей или общеобразовательная организация с углубленным изучением отдельных предметов	24,7	10,5
специальное коррекционное учреждение	0,0	0,0
кадетская общеобразовательная организация, общеобразовательная школа-интернат с первоначальной летной подготовкой и т.п.	0,0	0,0
специальное учебно-воспитательное учреждение для детей и подростков с девиантным поведением	0,0	0,0
оздоровительная образовательная организация санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении	0,0	0,0
образовательная организация для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи	0,0	0,0
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году, учились:		
в 1 классе	22,2	22,2
во 2-4 классах	29,4	21,7
в 5 классе	6,9	5,9
в 6-9 классах	28,2	32,5
в 10-11 классах	13,3	17,8
Из числа детей, обучавшихся в 2014/2015 учебном году в 1-4 классах общеобразовательной организации		
посещали группу продленного дня все время или большую часть времени (регулярно)	29,4	
посещали группу продленного дня, но не регулярно	13,0	
не посещали группу продленного дня, нет такой необходимости	52,9	
не посещали группу продленного дня по другим причинам	4,7	

Таблица 17

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ЧИСЛУ ЛИЦ И ЧИСЛУ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ

		в процентах
	Все респонденты	в том числе, проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе 1 ребенка в возрас до 18 лет
Дети, обучавшиеся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году – всего	100,0	100,0
в том числе по оценке родителей работы общеобразовательной организации:		
работа общеобразовательной организации в целом		
полностью удовлетворены	11,7	9,2
скорее удовлетворены	53,5	48,5
скорее не удовлетворены	32,0	41,3
совершенно не удовлетворены	2,8	1,0
организация учебного процесса (наполняемость класса, сменность, количество дней обучения, загрузка домашней работой, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения)		
полностью удовлетворены	34,6	29,6
не совсем удовлетворены	56,4	66,8
совершенно не удовлетворены	9,0	3,6
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)		
полностью удовлетворены	51,2	48,9
не совсем удовлетворены	44,0	46,5
совершенно не удовлетворены	4,8	4,6
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий		
полностью удовлетворены	47,9	46,5
не совсем удовлетворены	38,4	30,6
совершенно не удовлетворены	13,7	22,9
качество воспитательной работы		
полностью удовлетворены	43,5	44,2
не совсем удовлетворены	35,7	37,9
совершенно не удовлетворены	19,4	17,9
не определено	1,4	0,0

Продолжение

	Все респонденты	в том числе, проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе 1 ребенка в возраст до 18 лет
организация медицинского контроля и медицинской помощи		
полностью удовлетворены	28,9	22,1
не совсем удовлетворены	59,9	67,2
совершенно не удовлетворены	4,2	1,3
не определено	7,0	9,5
качество питания		
полностью удовлетворены	20,8	14,9
не совсем удовлетворены	67,0	77,0
совершенно не удовлетворены	12,2	8,1
комфортность пребывания в общеобразовательной организации (чистота помещений, исправносимебели, температура воздуха, гигиенические удобства)	ть	
полностью удовлетворены	46,1	47,8
не совсем удовлетворены	52,9	51,6
совершенно не удовлетворены	1,0	0,7
условия пребывания для обучающихся с ограниченными возможностями		
полностью удовлетворены	9,5	11,5
не совсем удовлетворены	35,8	47,1
совершенно не удовлетворены	6,4	10,6
не определено	48,3	30,8
безопасность пребывания в здании общеобразовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)		
полностью удовлетворены	46,4	38,1
не совсем удовлетворены	41,1	44,9
совершенно не удовлетворены	10,0	15,8
не определено	2,5	1,2
<i>1</i> з числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году		
по желанию родителей перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию		
хотели бы перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию	23,0	25,8
уже перевели (со следующего учебного года) ребенка в другую общеобразовательную организацию	0,1	0,2
не хотели бы, перевести ребенка в другую общеобразовательную организацию, так как всё устраивает	39,8	43,6
нет необходимости переводить ребенка в другую общеобразовательную организацию по другим причинам	37,1	30,4

	Все респонденты	в том числе, проживающие в домохозяйствах, имеющих в своем составе 1 ребенка в воз- расте до 18 лет
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году		
посещали дополнительные занятия	76,2	68,2
не посещали дополнительные занятия	23,8	31,8
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году и посещавших дополнительные занятия		
по виду дополнительных занятий		
дополнительные занятия по основным предметам	18,1	17,0
углубленное изучение других предметов	12,5	0,4
обучение иностранному языку	41,2	37,8
занятия техническим творчеством, программированием	5,1	4,1
занятия художественным творчеством (рисование, лепка, другие творческие занятия)	19,0	25,6
обучение музыке, пению, театральному искусству	27,8	13,7
спортивные и оздоровительные занятия	52,5	71,7
другие занятия	2,1	2,3
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году		
нуждаются в дополнительных или других дополнительных занятиях для повышения уровня подготовки Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году	44,6	47,2
нуждаются в индивидуальной медицинской или психолого-педагогической поддержке	8,0	15,6
Из числа детей, обучавшихся в общеобразовательной организации в 2014/2015 учебном году, в следующем учебном году		
продолжат обучение в общеобразовательной организации	95,2	94,0
начнут обучение (при поступлении) в профессиональной образовательной организации	4,4	5,6
будут готовиться к поступлению в профессиональную образовательную организацию	0,5	0,4

Таблица 18

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО/ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАЛИЧИЕ ТРУДНОСТЕЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ, ПЛАНЫ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ОБУЧЕНИЮ И ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ПРИЧИНЫ ОТКАЗА ОТ ПРОДОЛЖЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧАСТИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

	5 11/2	
	Все респонденты	
Пица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году, в профессиональной образовательной организации или организа-		
ции высшего образования – всего	100,0	
в том числе:		
не испытывали затруднений при поступлении в эту образовательную организацию	47,1	
испытывали затруднения при поступлении в эту образовательную организацию	52,9	
в том числе:		
пришлось поступить на платное отделение	39,3	
были другие значительные материальные затраты	3,0	
были другие затруднения	10,6	
средняя продолжительность обучения респондента в этой профессиональной образовательной организации (лет)	2,5	
Пица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году, в профессиональной образовательной организации или организа-		
ции высшего образования – всего	100,0	
в том числе, оценившие работу образовательной организации:		
работа образовательной организации в целом		
скорее не удовлетворены	1,0	
скорее удовлетворены	69,6	
полностью удовлетворены	29,4	
организация учебного процесса (количество дней и часов обучения, обеспеченность учебными пособиями, разнообрази и качество оборудования для обучения, состояние библиотеки)	е	
полностью удовлетворены	87,8	
не совсем удовлетворены	11,7	
совершенно не удовлетворены	0,5	
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)		
полностью удовлетворены	68,3	
не совсем удовлетворены	31,3	
совершенно не удовлетворены	0,3	

	Все респонденты
качество теоретической подготовки к профессиональной деятельности	
полностью удовлетворены	60,4
не совсем удовлетворены	37,9
совершенно не удовлетворены	1,1
не определено	0,5
качество практической подготовки к профессиональной деятельности	
полностью удовлетворены	73,9
не совсем удовлетворены	23,4
совершенно не удовлетворены	2,1
не определено	0,5
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий	
полностью удовлетворены	39,7
не совсем удовлетворены	58,3
совершенно не удовлетворены	2,0
организация медицинского контроля и медицинской помощи	
полностью удовлетворены	26,0
не совсем удовлетворены	70,3
совершенно не удовлетворены	2,2
не определено	1,5
качество питания	
полностью удовлетворены	23,6
не совсем удовлетворены	59,9
совершенно не удовлетворены	15,6
не определено	1,0
комфортность пребывания в образовательной организации (чистота помещений, исправность ме воздуха, гигиенические удобства)	ебели, температура
полностью удовлетворены	79,4
не совсем удовлетворены	19,7
совершенно не удовлетворены	0,9
условия пребывания для лиц с ограниченными возможностями	
полностью удовлетворены	32,6
не совсем удовлетворены	34,2
совершенно не удовлетворены	18,4
не определено	14,8

	Все респонденты
наличие и состояние мест для занятий спортом	
полностью удовлетворены	64,8
не совсем удовлетворены	29,8
совершенно не удовлетворены	5,0
не определено	0,5
безопасность пребывания в образовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)	
полностью удовлетворены	63,9
не совсем удовлетворены	36,1
совершенно не удовлетворены	0,0
Іица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году (завершившие обучение в 2013/2014 учебном году) в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования – всего	100,0
в том числе:	
работают по своей специальности	2,5
работают по близкой специальности	8,9
работают по другой специальности	0,3
не работают	88,3
1з числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году (завершивших обучение в 2013/2014 учебном году) в рофессиональной образовательной организации или организации высшего образования	
собираются работать (работают) по полученной специальности	87,3
собираются работать (работают) по близкой специальности	12,0
собираются работать (работают) по другой специальности	0,7
1з числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году (завершивших обучение в 2013/2014 учебном году) в рофессиональной образовательной организации или организации высшего образования	
намерены продолжить обучение для получения профессионального образования или более высокого уровня профессионального образования	76,3
не намерены продолжать обучение для получения профессионального образования или более высокого уровня профессионального	
образования	18,8
не определено	4,9

Таблица 19

ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ РЕСПОНДЕНТАМИ, ПОЛУЧАВШИМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ/ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В 2014/2015 УЧЕБНОМ ГОДУ И/ИЛИ ЗАВЕРШИВШИМИ ОБУЧЕНИЕ В 2013/2014 УЧЕБНОМ ГОДУ, ПО УЧАСТИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

		в процентах
	Все респонденты	в том числе обучавшиеся в 2014/2015 учебном году
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году в профессиональной образовательной организации или завершившие в 2013/2014 учебном году обучение в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования – всего	100,0	100,0
в том числе:		
не посещавшие в 2014/2015 учебном году никаких дополнительных занятий, курсов или других видов дополнительного образования (обучения)	86,1	84,7
посещавшие в 2014/2015 учебном году дополнительные занятия, курсы или другие виды дополнительного образования (обучения)	13,9	15,3
в том числе:		
занятия в образовательной организации, где обучался (собираюсь начать обучение)	6,5	7,2
занятия в другой образовательной организации	0,0	0,0
занятия с репетитором	0,6	0,6
занятия на различных курсах, семинарах	6,8	7,5
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году в профессиональной образовательной организации или закончивших в 2013/2014 учебном году обучение в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования		
нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или повышения уровня профессиональной подготовки	5,4	6,0
не нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или повышения уровня профессиональной подготовки	94,6	94,0

Таблица 20

НАЛИЧИЕ ТРУДНОСТЕЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО/ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ОБУЧЕНИЮ И ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ПРИЧИНЫ ОТКАЗА ОТ ПРОДОЛЖЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ, ПО ВИДУ ПОЛУЧАЕМОЙ (ПОЛУЧЕННОЙ) СПЕЦИАЛЬНОСТИ

	Все респонденты
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году, в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования – всего	100,0
в том числе:	
не испытывали затруднений при поступлении в эту образовательную организацию	47,1
испытывали затруднения при поступлении в эту образовательную организацию	52,9
в том числе:	
пришлось поступить на платное отделение	39,3
были другие значительные материальные затраты	3,0
были другие затруднения	10,6
средняя продолжительность обучения респондента в этой профессиональной образовательной организации (лет)	2,5
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году (завершившие обучение в 2013/2014 учебном году) в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования – всего в том числе:	100,0
работают по своей специальности	2,5
работают по близкой специальности	8,9
работают по другой специальности	0,3
не работают	88,3
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году (завершивших обучение в 2013/2014 учебном году) в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования	
собираются работать (работают) по полученной специальности	87,3
собираются работать (работают) по близкой специальности	12,0
собираются работать (работают) по другой специальности	0,7
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году (завершивших обучение в 2013/2014 учебном году) в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования	
намерены продолжить обучение для получения профессионального образования или более высокого уровня профессионального	
образования	76,3
не намерены продолжать обучение для получения профессионального образования или более высокого уровня профессионального	10 0
образования	18,8
не определено	4,9

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Все респонденты
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, намеренных продолжить обучение для получения профессионального образования или более высокого уровня профессионального образования	
по уже полученной (получаемой в настоящее время) специальности	97,6
по близкой специальности	1,1
по совершенно новой специальности	0,0
не определено	1,3

Таблица 21

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО/ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПО ВИДУ ПОЛУЧАЕМОЙ (ПОЛУЧЕННОЙ) СПЕЦИАЛЬНОСТИ

	Все респонденты
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году, в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования – всего	100,0
в том числе, оценившие работу образовательной организации:	
работа образовательной организации в целом	
скорее не удовлетворены	1,0
скорее удовлетворены	69,6
полностью удовлетворены организация учебного процесса (количество дней и часов обучения, обеспеченность учебными пособиями, разнообразие и качество оборудования для обучения, состояние библиотеки)	29,4
полностью удовлетворены	87,8
не совсем удовлетворены	11,7
совершенно не удовлетворены качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)	0,5
полностью удовлетворены	68,3
не совсем удовлетворены	31,3
совершенно не удовлетворены качество теоретической подготовки к профессиональной деятельности	0,3
полностью удовлетворены	60,4
не совсем удовлетворены	37,9
совершенно не удовлетворены	1,1
не определено качество практической подготовки к профессиональной деятельности	0,5
полностью удовлетворены	73,9
не совсем удовлетворены	23,4
совершенно не удовлетворены	2,1
не определено	0,5

	Все респонденты
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий	
полностью удовлетворены	39,7
не совсем удовлетворены	58,3
совершенно не удовлетворены	2,0
организация медицинского контроля и медицинской помощи	
полностью удовлетворены	26,0
не совсем удовлетворены	70,3
совершенно не удовлетворены	2,2
не определено	1,5
качество питания	,-
полностью удовлетворены	23,6
не совсем удовлетворены	59,9
совершенно не удовлетворены	15,6
не определено	1,0
комфортность пребывания в образовательной организации (чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха, гигиенические удобства)	
полностью удовлетворены	79,4
не совсем удовлетворены	19,7
совершенно не удовлетворены	0,9
условия пребывания для лиц с ограниченными возможностями	
полностью удовлетворены	32,6
не совсем удовлетворены	34,2
совершенно не удовлетворены	18,4
не определено	14,8
наличие и состояние мест для занятий спортом	
полностью удовлетворены	64,8
не совсем удовлетворены	29,8
совершенно не удовлетворены	5,0
не определено	0,5
безопасность пребывания в образовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)	
полностью удовлетворены	63,9
не совсем удовлетворены	36,1

Таблица 22

ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ РЕСПОНДЕНТАМИ, ПОЛУЧАВШИМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ/ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В 2014/2015 УЧЕБНОМ ГОДУ И/ИЛИ ЗАВЕРШИВШИМИ ОБУЧЕНИЕ В 2013/2014 УЧЕБНОМ ГОДУ, ПО ВИДУ ПОЛУЧАЕМОЙ (ПОЛУЧЕННОЙ) СПЕЦИАЛЬНОСТИ

	Все респонденты
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году в профессиональной образовательной организации или завершившие в 2013/2014 учебном году обучение в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования – всего	100,0
в том числе:	
не посещавшие в 2014/2015 учебном году никаких дополнительных занятий, курсов или других видов дополнительного образования (обучения)	86,1
посещавшие в 2014/2015 учебном году дополнительные занятия, курсы или другие виды дополнительного образования (обучения) в том числе:	13,9
занятия в образовательной организации, где обучался (собираюсь начать обучение)	6,5
занятия в другой образовательной организации	0,0
занятия с репетитором	0,6
занятия на различных курсах, семинарах	6,8
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году в профессиональной образовательной организации или закончивших в 2013/2014 учебном году обучение в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования	
нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или повышения уровня профессиональной подготовки	5,4
не нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или повышения уровня профессиональной подготовки	94,6

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО/ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАЛИЧИЕ ТРУДНОСТЕЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ, ПЛАНЫ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ОБУЧЕНИЮ И ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ПРИЧИНЫ ОТКАЗА ОТ ПРОДОЛЖЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ, ПО ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

в процентах

Таблица 23

	Все респонденты	из них обучаются (обуча	лись) в образовательной ор	ганизации:	
		по форме собственности	по наличию оплаты за обучение	по форме обучения	
			в государственной или муниципальной	бесплатно (за счет бюджетных ассигнований)	очная
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году,					
в профессиональной образовательной организации или организации высшего	100.0	100.0	100.0	100.0	
образования – всего	100,0	100,0	100,0	100,0	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
не испытывали затруднений при поступлении в эту образовательную организацию	47,1	46,5	75,3	47,5	
испытывали затруднения при поступлении в эту образовательную организацию	•	53,5	24,7	52,5	
в том числе:	02,0	00,0	,.	02,0	
пришлось поступить на платное отделение	39.3	39,7	0,0	39,2	
были другие значительные материальные затраты	3,0	3,0	5,5	2,6	
были другие затруднения	10,6	10,7	19,3	10,7	
средняя продолжительность обучения респондента в этой	, .	,.	, .	, .	
профессиональной образовательной организации (лет)	2,5	2,5	2,7	2,4	
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году,					
в профессиональной образовательной организации или организации высшего					
образования – всего	100,0	100,0	100,0	100,0	
в том числе, оценившие работу образовательной организации:					
работа образовательной организации в целом					
скорее не удовлетворены	1,0	1,0	1,8	1,0	
скорее удовлетворены	69,6	69,3	73,6	69,7	
полностью удовлетворены	29,4	29,7	24,5	29,2	

	Все респонденты	из них обучаются (обуча	лись) в образовательной ор	ганизации:
		по форме собственности	по наличию оплаты за обучение	по форме обучения
		в государственной или муниципальной	бесплатно (за счет бюджетных ассигнований)	очная
качество обучения (регулярность занятий согласно расписанию, профессиональная подготовка преподавателей, разнообразие дополнительных занятий)				
полностью удовлетворены	68,3	69,1	86,3	68,0
не совсем удовлетворены	31,3	30,6	13,1	31,6
совершенно не удовлетворены	0,3	0,3	0,6	0,3
качество теоретической подготовки к профессиональной деятельности				
полностью удовлетворены	60,4	60,0	72,0	60,1
не совсем удовлетворены	37,9	38,3	25,9	38,2
совершенно не удовлетворены	1,1	1,2	2,1	1,2
не определено	0,5	0,5	0,0	0,5
качество практической подготовки к профессиональной деятельно	cmu			
полностью удовлетворены	73,9	74,7	58,7	73,6
не совсем удовлетворены	23,4	22,6	37,4	23,7
совершенно не удовлетворены	2,1	2,2	3,9	2,2
не определено	0,5	0,5	0,0	0,5
регулярность и порядок организации внеучебных мероприятий				
полностью удовлетворены	39,7	40,1	45,5	39,6
не совсем удовлетворены	58,3	57,9	50,8	58,4
совершенно не удовлетворены	2,0	2,0	3,7	2,0
организация медицинского контроля и медицинской помощи				
полностью удовлетворены	26,0	26,3	31,0	25,8
не совсем удовлетворены	70,3	71,1	65,2	70,5
совершенно не удовлетворены	2,2	2,3	3,2	2,3
не определено	1,5	0,4	0,6	1,5

	Все респонденты	из них обучаются (обуча	лись) в образовательной ор	ганизации:	
			по форме собственности	по наличию оплаты за обучение	по форме обучения
			в государственной или муниципальной	бесплатно (за счет бюджетных ассигнований)	очная
качество питания					
полностью удовлетворены	23,6	23,8	28,8	23,4	
не совсем удовлетворены	59,9	59,5	56,9	60,0	
совершенно не удовлетворены	15,6	15,7	12,6	15,7	
не определено	1,0	1,0	1,8	1,0	
комфортность пребывания в образовательной организации (чистота помещений, исправность мебели, температура воздуха, гигиенические удобства)					
полностью удовлетворены	79,4	79,1	69,4	79,7	
не совсем удовлетворены	19,7	19,9	29,8	19,4	
совершенно не удовлетворены	0,9	1,0	0,9	1,0	
условия пребывания для лиц с ограниченными возможностями					
полностью удовлетворены	32,6	32,9	18,1	32,4	
не совсем удовлетворены	34,2	34,6	48,8	34,1	
совершенно не удовлетворены	18,4	18,6	17,7	18,6	
не определено	14,8	13,9	15,3	14,9	
наличие и состояние мест для занятий спортом					
полностью удовлетворены	64,8	65,5	45,9	64,5	
не совсем удовлетворены	29,8	29,0	47,2	30,0	
совершенно не удовлетворены	5,0	5,1	6,1	5,0	
не определено	0,5	0,5	0,8	0,5	
безопасность пребывания в образовательной организации и на ее территории (состояние здания, благоустройство и охрана территории)					
полностью удовлетворены	63,9	63,5	81,2	63,6	
не совсем удовлетворены	36,1	36,5	18,8	36,4	

	Все респонденты	из них обучаются (обуча	лись) в образовательной ор	ганизации:
		по форме собственности	по наличию оплаты за обучение	по форме обучения
		в государственной или муниципальной	бесплатно (за счет бюджетных ассигнований)	очная
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году (завершившие обучение в 2013/2014 учебном году) в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования – всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:				
работают по своей специальности	2,5	2,5	4,2	2,1
работают по близкой специальности	8,9	8,9	15,0	8,5
работают по другой специальности	0,3	0,3	0,5	0,3
не работают	88,3	88,2	80,3	89,1
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году (завершивших обучение в 2013/2014 учебном году) в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования				
собираются работать (работают) по полученной специальности	87,3	87,1	81,7	87,5
собираются работать (работают) по близкой специальности	12,0	12,2	17,1	11,8
собираются работать (работают) по другой специальности	0,7	0,7	1,2	0,7
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году (завершивших обучение в 2013/2014 учебном году) в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования				
намерены продолжить обучение для получения профессионального образования или более высокого уровня профессионального образования не намерены продолжать обучение для получения профессионального	76,3	76,0	67,2	77,2
образования или более высокого уровня профессионального образования	18,8	19,0	29,3	17,9
не определено	4,9	4,9	3,5	5,0
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, намеренных продолжить обучение для получения профессионального образования или более высокого уровня профессионального образования	7,0	т,о	5,5	5,0
по уже полученной (получаемой в настоящее время) специальности	97,6	98,9		97,6
по близкой специальности	1,1	1,1		1,1
не определено	1,3	0,0		1,3

Таблица 24

ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ РЕСПОНДЕНТАМИ, ПОЛУЧАВШИМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ/ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В 2014/2015 УЧЕБНОМ ГОДУ

И/ИЛИ ЗАВЕРШИВШИМИ ОБУЧЕНИЕ В 2013/2014 УЧЕБНОМ ГОДУ

ПО ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

				в процентах		
	Все респонденты	из них обучаются (обуча	лись) в образовательной ор	ганизации:		
		по форме собственности	·			по форме обучения
		в государственной или муниципальной	бесплатно (за счет бюджетных ассигнований)	очная		
Лица в возрасте до 30 лет, обучавшиеся в 2014/2015 учебном году в профессиональной образовательной организации или завершившие в 2013/2014 учебном году обучение в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования — всего	100,0	100,0	100,0	100,0		
в том числе:						
не посещавшие в 2014/2015 учебном году никаких дополнительных занятий, курсов или других видов дополнительного образования (обучения)	86,1	87,0	89,1	86,3		
посещавшие в 2014/2015 учебном году дополнительные занятия, курсы или другие виды дополнительного образования (обучения)	13,9	13,0	10,9	13,7		
в том числе:						
занятия в образовательной организации, где обучался (собираюсь начать обучение)	6,5	6,6	1,0	6,6		
занятия в другой образовательной организации	0,0	0,0	0,0	0,0		
занятия с репетитором	0,6	0,6	1,0	0,6		
занятия на различных курсах, семинарах	6,8	5,9	9,0	6,5		
Из числа лиц в возрасте до 30 лет, обучавшихся в 2014/2015 учебном году в профессиональной образовательной организации или закончивших в 2013/2014 учебном году обучение в образовательной организации высшего, профессионального или общего образования						
нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или повышения уровня профессиональной подготовки	5,4	5,5	6,6	5,5		
не нуждаются в дополнительных (других дополнительных) занятиях для продолжения обучения или повышения уровня профессиональной подготовки	94,6	94,5	93,4	94,5		

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

 Таблица 25

 ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

	в процентах
Домохозяйства,	из них оказывающих медицинскую

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0
в том числе по удовлетворенности работой поликлиники, к которой прикреплены члены домохозяйства:			
удовлетворены в полной мере	36,3	34,4	42,2
удовлетворены не в полной мере	41,6	40,6	44,7
не удовлетворены	12,7	12,8	12,3
не посещают поликлинику	9,4	12,1	0,8
Домохозяйства, не удовлетворенные работой поликлиники, к которой прикреплены члены домохозяйства - всего	100,0	100,0	100,0
из них не удовлетворены: работой участкового врача	39,9	37,3	47,6
работой врачей-специалистов	57,9	56,1	63,1
работой среднего медперсонала по выполнению диагностических и лечебных процедур	10,8	13,6	2,7
отсутствием необходимого оборудования и/или лекарственных препаратов	25,1	30,3	9,8
состоянием и внешним видом медицинской организации	13,3	15,1	8,0
состоянием внутренних помещений и кабинетов	14,8	16,9	8,6
условиями для ожидания приема врача	26,5	22,1	39,2
температурным режимом в помещении	2,6	2,3	3,2
условиями пребывания для лиц с ограниченными возможностями	7,8	4,7	17,0
состоянием туалетов для пациентов	20,6	16,7	32,0
длительностью ожидания в очередях	84,1	83,2	86,6
неудобным временем работы специалистов	36,8	37,0	36,2
не удовлетворены по другим причинам	4,0	4,7	1,8

	Домохозяйства, указавшие	из них оказывающих медицинскую помощь	
	сведения по работе медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
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:	я,		
удовлетворены в полной мере	39,0	33,7	55,7
удовлетворены не в полной мере	30,4	31,5	26,8
не удовлетворены	9,8	10,4	7,8
диагностические службы отсутствуют	0,1	0,1	0,0
не посещали диагностические службы	20,7	24,3	9,5
не определено	0,1	0,0	0,2
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0
в том числе по наличию трудностей с вызовом скорой медицинской помощи для членов домохозяйства:			
имели трудности с вызовом скорой медицинской помощи	0,7	1,0	0,0
не имели трудностей с вызовом скорой медицинской помощи	16,4	15,4	19,6
не вызывали скорую медицинскую помощь	82,8	83,6	80,4
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0
в том числе по наличию случаев госпитализации членов домохозяйства:			
имевшие случаи госпитализации	6,4	7,6	2,5
не имевшие случаев госпитализации	93,6	92,4	97,5
среднее число случаев госпитализации членов домохозяйства	1,5	1,4	1,7
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства - всего	100,0	100,0	
в том числе указали, что:			
были существенные трудности организационного характера при оформлении на лечение в стационар	11,4	12,6	
трудности организационного характера при оформлении на лечение в стационар были, но не существенные	22,8	18,7	
трудностей организационного характера при оформлении на лечение в стационар практически не было	65,8	68,7	

	Домохозяйства, указавшие	из них оказывающих медицинскую помощь	
	сведения по работе медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства всего	100,0	100,0	
N3 HNX:			
оплачивали медицинскую помощь, которая должна быть оказана бесплатно			
это происходило довольно часто	1,6	1,7	
иногда случалось	18,6	16,8	
не приходилось	78,8	80,4	•••
не определено	1,0	1,1	
покупали или дополнительно оплачивали лекарства и перевязочные материалы для проведения лечения			
пришлось оплатить все лекарства и перевязочные материалы, необходимые для лечения или больш	у ю		
их часть	12,6	13,4	
пришлось заплатить за отдельные лекарства и/или перевязочные материалы	50,9	52,2	
все лекарства и перевязочные материалы для лечения были предоставлены бесплатно	36,5	34,4	
неофициально доплачивали врачу (медицинскому персоналу) за лечение (обследование)			
довольно часто	8,6	9,5	
иногда случалось	23,0	21,7	
не приходилось	68,4	68,8	
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйства всего	100,0	100,0	
из них:			
имевшие случаи внутрибольничного инфицирования и осложнений	1,0	1,1	
имевшие случаи повторной (внеплановой) госпитализации по поводу этого же заболевания	7,1	7,9	
имевшие случаи расхождения диагнозов у врачей (во время госпитализации)	7,3	8,0	
имевшие другие случаи, связанные с низким качеством медицинской помощи, оказанной при госпитал зации	и- 4,9	4,5	
не имевшие случаев, связанных с низким качеством медицинской помощи, во время госпитализации и/или по ее окончании	82,4	81,4	

	Домохозяйства, указавшие	из них оказывающих медицинскую помощь	
	сведения по работе медицинских организаций	лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
Домохозяйства, в которых за последние 12 месяцев были случаи госпитализации членов домохозяйст всего	гва - 100,0	100,0	
в том числе по оценке работы медицинской организации:			
профессионализм врачей			
полностью удовлетворены	69,2	70,7	
не совсем удовлетворены	28,3	26,6	•••
совершенно не удовлетворены	2,5	2,8	•••
отношение врачей к пациентам (доброжелательность, отзывчивость)			
полностью удовлетворены	56,6	55,8	•••
не совсем удовлетворены	36,4	36,5	•••
совершенно не удовлетворены	7,0	7,7	•••
профессионализм медицинских сестер и санитарок (ов)			
полностью удовлетворены	66,3	63,7	•••
не совсем удовлетворены	24,9	26,6	•••
совершенно не удовлетворены	8,8	9,7	•••
отношение медицинских сестер и нянечек к пациентам (доброжелательность, отзывчиво	ость)		
полностью удовлетворены	55,9	51,3	•••
не совсем удовлетворены	36,8	40,6	•••
совершенно не удовлетворены	7,3	8,1	•••
наличие современного оборудования для лечения и проведения диагностики			
полностью удовлетворены	60,8	60,8	•••
не совсем удовлетворены	35,4	35,1	•••
совершенно не удовлетворены	3,8	4,2	•••
наличие необходимых лекарственных препаратов в стационаре			
полностью удовлетворены	30,0	27,2	
не совсем удовлетворены	44,2	44,3	
совершенно не удовлетворены комфортность условий пребывания	25,8	28,5	•••
полностью удовлетворены	6,2	6,8	
не совсем удовлетворены	78,8	77,5	
совершенно не удовлетворены	15,0	15,6	***

	Домохозяйства, указавшие сведения по работе медицинских организаций	из них оказывающих медицинскую помощь	
		лицам в возрасте 15 лет и более	детям в возрасте до 15 лет
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0
в том за последние 12 месяцев:			
письменно обращались с претензиями на неудовлетворительное оказание медицинской помощи	0,1	0,2	0,0
устно обращались с претензиями (жалобами) на неудовлетворительное оказание медицинской помощи	0,9	0,6	2,0
не обращались с претензиями (жалобами) на неудовлетворительное оказание медицинской помощи лицам	98,9	99,2	98,0
Все домохозяйства ⁵	100,0	100,0	100,0
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	36,0	33,7	43,3
имеющие доступ к платным медицинским услугам при существенных ограничениях расходов на другие цели	48,3	49,1	45,7
не имеющие доступа к платным медицинским услугам из-за отсутствия средств	14,4	15,9	9,6
не имеющие доступа к платным медицинским услугам по другим причинам (отсутствие таковых по месту жительства и др.)	/ 1,3	1,2	1,4
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0
из них, указавшие на наличие негативных явлений в медицинском обслуживании члены домохозяйства:			
увеличение объема платной медицинской помощи	80,5	80,4	81,0
высокая стоимость лекарств	95,4	95,3	95,9
снижение качества медицинского обслуживания	66,4	67,9	61,7
отсутствие правовой защиты пациента	67,5	66,8	69,7
недостаточное количество хорошо оснащенных поликлиник	61,5	60,5	64,7
недостаточное количество хорошо оснащенных больниц	59,7	58,8	62,8
невнимательное отношение медицинского персонала в лечебных учреждениях	68,8	69,0	68,0
недостаточно высокая квалификация медицинского персонала	68,7	69,9	64,8

 $^{^{5}}$ В гр. 2 и 3 указаны сведения по соответствующей возрастной категории членов домохозяйства

Таблица 26

ПРОХОЖДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ, ОБРАЩЕНИЕ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

	Все респонденты
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100,0
в том числе:	
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	12,5
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	87,4
не определено	0,1
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	83,9
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	15,2
были другие трудности	0,8
Все респонденты	100,0
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию:	
в 2015 году	20,2
в 2014 году	30,6
в 2013 году или ранее	49,2
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2013 году или ранее - всего	100,0
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2014-2015 гг.:	
не направлялся врачом	16,1
не знал о возможности пройти осмотр	13,7
не располагал временем для прохождения осмотра	27,7
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	30,4
по другой причине	11,9
не определено	0,2
Все респонденты	100,0
в том числе за последние 12 месяцев:	
обращался за медицинской помощью	72,0
не обращался за медицинской помощью	27,9
была только экстренная госпитализация	0,1

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Все респонденты
Респонденты, не обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью – всего	100,0
из них обращались в медицинские организации по поводу:	
получения рецепта	0,9
получения медицинских справок, выписок и т.д.	9,3
ничего из перечисленного	89,7

Таблица 27

МЕСТО ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ И ВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

	Все респонденты
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего	100,0
в том числе:	
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	90,3
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	9,6
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	100,0
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощь:	
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	90,1
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	0,7
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	60,2
детская поликлиника	23,0
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	2,8
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	0,6
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе медико-санитарной части	2,4
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,4
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	9,8
поликлиника	2,8
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,9
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	6,1
врач общей практики	0,0
врач-специалист	0,0
специалист народной медицины, гомеопат	0,0
другой частнопрактикующий специалист	0,0
частнопрактикующий специалист	0,1
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов	
участкового врача на дом)	100,0
в том числе преимущественно обращавшиеся:	
в медицинские организации - всего	99,9
в государственные (муниципальные) или ведомственные медицинские организации	90,1
в негосударственные (платные, частные) медицинские организации (клиники)	9,8
к частнопрактикующим специалистам	0,1

	Все респонденты
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100,0
в том числе получали медицинскую помощь преимущественно:	
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	87,9
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	7,5
в различных медицинских организациях	4,6
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100,0
в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:	
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	88,0
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	9,7
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам	-,-
за отдельные виды	2,2

Таблица 28

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

	Все респонденты
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100,0
в том числе:	
в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	43,8
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	42,8
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,4
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100,0
в том числе:	0.0
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	9,8
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	90,2
з числа респондентов, не воспользовавшихся правом выбора участкового врача (врача терапевта) по причинам:	100,0
отсутствует такая возможность	18,4
получен отказ (при наличии такой возможности)	1,1
не знал о такой возможности	35,1
другая причина	45,4
еспонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе:	100,0
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	46,8
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	43,9
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	9,3
з числа респондентов, для которых полностью или частично не удобен график работы врачей и служб медицинской организации,	
казали причины:	100,0
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	41,7
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,8
не осуществляется прием пациентов после 18.00 час.	7,3
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	44,1
другая причина	6,1
еспонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего	100,0
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля	16,7

	Все респонденты
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько	
специалистов нужного профиля - всего	100,0
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты:	
невролог	24,8
хирург	11,0
отоларинголог (ЛОР)	21,2
офтальмолог (окулист)	5,6
кардиолог	5,5
эндокринолог	15,4
ревматолог	17,5
гинеколог	5,8
уролог (нефролог)	7,6
онколог	0,2
стоматолог	0,8
педиатр	1,4
другой врач-специалист	24,9
еспонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у	
астнопрактикующих специалистов	100,0
в том числе:	
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	26,3
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	55,4
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	17,4
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,7
не определено	0,1
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у	100.0
астнопрактикующих специалистов	100,0
в том числе: намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	96,5
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	2,8
не определено	0,7
еспонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях - всего	100,0
в том числе:	100,0
оплачивали неофициально медицинскую помощь	8,6
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	91,4

	Все респонденты
еспонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов	
часткового врача на дом)	100,0
в том числе:	
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	56,5
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	38,4
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	4,0
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	1,0
еспонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов	
часткового врача на дом)	100,0
в том числе:	
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	15,6
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных	
процедур	43,4
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	41,0
еспонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов	
часткового врача на дом)	100,0
в том числе:	
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно)	26,1
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	41,4
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	32,2
не определено	0,4
еспонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов	
часткового врача на дом)	100,0
из них:	
проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры	
делают всегда	73,2
делают редко, по возможности	24,9
практически или никогда не делают	2,0
проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по	
направлению врача	
делают всегда	67,9
делают редко, по возможности	29,3
практически или никогда не делают	2,8

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Все респонденты
регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)	
делают всегда	36,5
делают редко, по возможности	45,5
практически или никогда не делают	17,7
не определено	0,3

Таблица 29

ОБРАЩЕНИЕ К ВРАЧАМ-СПЕЦИАЛИСТАМ

	Все респонденты
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего	100,0
в том числе за последние 12 месяцев:	
получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	79,3
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	20,7
<i>И</i> з числа респондентов, получавших за последние 12 месяцев консультацию (проходивших обследование) у врача-специалиста,	
/казали, что:	100,0
получили направление от своего участкового врача	55,5
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	19,9
не получали направление по другой причине	24,6
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего	100,0
из них:	
в населенном пункте, где проживают	100,0
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	0,0
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	0,0
в другом субъекте Российской Федерации	0,0
за пределами Российской Федерации	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего	100,0
из них:	
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	82,5
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	21,8
у частнопрактикующих специалистов	1,1
в ином месте получения медицинской помощи	0,1
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста - всего	100,0
из них по источнику оплаты:	
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	74,1
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам	·
за отдельные виды услуг	29,5
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам	
за отдельные виды	3,6

	Все респонденты
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной	
основе за счет собственных средств - всего	100,0
в том числе по причине:	
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	5,6
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной,	40.0
ведомственной) медицинской организации	18,0
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	10,7
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	26,4
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	35,1
другая причина	4,1
еспонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего	100,0
в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов	100,0
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	35,9
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	16,5
консультаций (обследований) не требовалось	46,8
не определено	0,9
еспонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего	100,0
в том числе:	,
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у	
врачей-специалистов	16,8
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у	
врачей-специалистов	82,3
не определено	0,9
з числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские	400.0
бследования) у врачей-специалистов	100,0
по причине наличия таких случаев	2.4
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	9,4
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	3,0
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,5
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	31,7
нехватка времени	38,5
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	16,9

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Все респонденты
по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация	
(медицинское обследование)	
невролог	12,5
хирург	2,4
отоларинголог (ЛОР)	4,5
офтальмолог (окулист)	4,5
кардиолог	11,1
эндокринолог	23,9
ревматолог	8,0
гинеколог	17,3
уролог (нефролог)	2,6
онколог	0,6
стоматолог	26,2
другой врач-специалист	12,5
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего	100,0
в том числе:	
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	8,3
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	91,7

Таблица 30

МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

в процентах

	Все респонденты
Все респонденты ⁶	100,0
в том числе:	
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	52,3
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	47,7
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0
получали направление врача на медицинское исследование	94,5
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	3,2
не получали направление врача медицинское исследование по другой причине	2,3
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0
из них проходили медицинские исследования:	
в населенном пункте, где проживают	100,0
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	0,0
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	0,0
в другом субъекте Российской Федерации	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0
из них:	
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	84,1
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	19,5
у частнопрактикующих специалистов	0,0
еспонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев из них по источнику оплаты:	100,0
из них по источнику оплаты. бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	80,8
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за	30,8
отдельные виды услуг	21,2
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	3,9

-

 $^{^{6}}$ Здесь и в таблицах 33,36,37 — за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

	Все респонденты
еспонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт	
обственных средств	100,0
в том числе по причине:	
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	11,2
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной)	
медицинской организации	5,1
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях,	0.0
расположенных поблизости	9,2
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	57,7
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,6
другая причина	2,2
се респонденты ⁷	100,0
в том числе:	100,0
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	24,1
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,9
	70,7
никаких медицинских исследований не требовалось	0,4
не определено	,
се респонденты ⁷	100,0
в том числе:	
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	6,6
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	93,2
не определено	0,2
з числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские	400.0
сследования	100,0
по причине наличия таких случаев	0.0
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	8,0
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	18,4
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	1,2
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	28,7
нехватка времени	26,6
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	19,0

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Все респонденты
по видам необходимых исследований	
ультразвуковое исследование	32,3
эндоскопическое исследование	8,8
рентгенографическое исследование	4,4
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	27,9
лабораторные исследования	23,2
электрокардиографические исследования	12,0
Все респонденты ⁷	100,0
в том числе:	
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,1
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,9
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,1

Таблица 31
ПРОХОЖДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ, ОБРАЩЕНИЕ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ
И МЕСТО ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ И ВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
В процентах

	Bce		из них р	еспонденты	ы, сгруппированн	ые:	
			ооценке состояния здор	ровья	по наличию х	ронических за	болеваний
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие) - всего	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0
в том числе:							
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	12,5	11,0	14,5		13,7	16,7	12,0
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	87,4	89,0	85,4	•••	86,2	83,3	87,9
не определено	0,1	0,0	0,1		0,1	0,0	0,1
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающ относящиеся к категории работников, обязанных проходить							
медицинские осмотры - всего	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра:							
осмотр был проведен в полном объеме	83,9	81,0	86,4		86,7		82,6
осмотр был проведен формально без проведения медицинско обследования	ого 15,2	17,8	13,2		13,3		16,2
были другие трудности	0,8	1,2	0,5		0,0		1,2
Все респонденты	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацик	o:	•	•	•			•
в 2015 году	20,2	21,7	17,8	28,0	17,8	18,3	21,3
в 2014 году	30,6	29,7	32,5	19,2	38,3	37,3	27,3
в 2013 году или ранее	49,2	48,5	49,7	52,8	43,9	44,5	51,4

			из них р	еспонденть	і, сгруппированн	ые:	
		по само	оценке состояния здор	оовья	по наличию х	ронических за	болеваний
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2013 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 2014-2015 гг.:							
не направлялся врачом	16,1	15,6	17,2		12,8	12,2	17,3
не знал о возможности пройти осмотр	13,7	11,7	16,3		14,1	16,1	13,5
не располагал временем для прохождения осмотра	27,7	30,3	26,2		20,9	15,7	30,2
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	30,4	30,7	31,3		36,7	18,5	28,1
по другой причине	11,9	11,6	8,6		15,3	36,8	10,7
не определено	0,2	0,1	0,4		0,1	0,6	0,2
Все респонденты	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	72,0	68,2	75,2	96,0	84,2	89,1	66,7
не обращался за медицинской помощью	27,9	31,7	24,7	4,0	15,8	10,9	33,2
была только экстренная госпитализация	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
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	0,9	0,0	2,5		4,1		0,3
получения рецепта получения медицинских справок, выписок и т.д.	9,3	12,8	3,7		6,1	•••	10,0
ничего из перечисленного	9,3 89,7	87,2	93,8	•••	89,8	•••	89,7
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:							
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	90,3	88,0	92,3	99,2	94,8	93,7	87,9
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	9,6	12,0	7,6	0,8	5,2	6,3	12,0
не определено	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1

	Bce		из них р	еспонденть	ы, сгруппированн	ые:	
		по само	оценке состояния здор	оовья	по наличию х	ронических за	болеваний
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев 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
в том числе по виду медицинской организации, где преимущественно получали первичную медицинскую помощы	5 :						
государственные (муниципальные) и ведомственные медицинские организации (подразделения)	90,1	88,9	91,5	89,3	87,7	95,1	91,5
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной (семейной) практики	0,7	0,2	1,3	0,0	1,6	0,8	0,2
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	60,2	48,9	70,2	87,0	67,0	93,2	56,1
детская поликлиника	23,0	33,0	13,9	0,7	9,7	0,0	30,9
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	2,8	4,3	1,3	0,8	4,1	0,0	2,0
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	0,6	0,0	1,4	0,0	1,3	0,0	0,2
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлини- ка в составе медико-санитарной части	2,4	2,0	3,0	0,8	3,9	0,4	1,6
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,4	0,4	0,4	0,0	0,2	0,7	0,5
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	9,8	11,0	8,4	9,9	12,1	4,9	8,4
поликлиника	2,8	5,1	0,5	0,5	3,0	0,3	2,6
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,9	0,5	1,5	0,0	1,5	0,0	0,5
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	6,1	5,5	6,5	9,4	7,5	4,6	5,2
частнопрактикующий специалист	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
врач общей практики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
врач-специалист	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
специалист народной медицины, гомеопат	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
иное место получения первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	0,0	0,0

	Bce	из них респонденты, сгруппированные:					
	респонденты	по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызсучасткового врача на дом)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе преимущественно обращавшиеся:							
в медицинские организации - всего	99,9	99,9	99,9	99,2	99,8	100,0	100,0
в государственные (муниципальные) или ведомственные медицинские организации	90,1	88,9	91,5	89,3	87,7	95,1	91,5
в негосударственные (платные, частные) медицинские организации (клиники)	9,8	11,0	8,4	9,9	12,1	4,9	8,4
к частнопрактикующим специалистам	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
в иное место получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе получали медицинскую помощь		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
преимущественно: в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	y 87,9	86,5	89,4	89,2	85,2	94,3	89,5
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	7,5	11,7	3,3	1,7	6,1	0,8	8,3
в различных медицинских организациях	4,6	1,9	7,3	9,1	8,7	4,8	2,2
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях - всего в том числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:	o 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		86,5	89,7	89,2	84,4	94,2	90,2
добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг на платной основе за счет средств работодателя – по полису добрового модицинского строхоромия (ДМС).	9,7 y	10,2	9,3	8,6	14,2	4,5	7,1
добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	2,2	3,4	1,0	2,2	1,5	1,3	2,7

Таблица 32
ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ОБРАЩЕНИЕ К ВРАЧАМ-СПЕЦИАЛИСТАМ, ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
в процентах

	Bce		из них р	еспонденты	ы, сгруппированн	ные:	
	респонденты	по само	по самооценке состояния здоровья			хронических за	аболеваний
	V	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
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	43,8	37,8	51,6	31,9	41,0	25,6	45,4
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	42,8	49,3	36,3	34,2	45,8	47,6	41,0
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,4	13,0	12,1	33,9	13,2	26,8	13,6
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:							
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	9,8	8,3	11,1	14,2	8,5	4,7	10,6
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	90,2	91,7	88,9	85,8	91,5	95,3	89,4
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	100,0
отсутствует такая возможность	18,4	10,9	27,6	11,6	19,4	9,8	17,8
получен отказ (при наличии такой возможности)	1,1	0,9	1,2	2,0	1,1	1,6	1,1
не знал о такой возможности	35,1	30,5	38,7	55,6	39,8	62,2	32,3
другая причина	45,4	57,7	32,5	30,8	39,7	26,4	48,9
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	100,0
в том числе:							
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	46,8	41,6	51,0	63,9	50,2	55,6	44,8

	Bce		из них р	еспонденть	ы, сгруппировань	ные:	
	респонденты		оценке состояния здор	ООВЬЯ	по наличию хронических заболеваний		
	I	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мере	43,9	47,6	40,5	35,4	48,2	42,9	41,3
график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	9,1	10,4	8,5	0,7	1,6	1,5	13,6
не определено	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
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	100,0
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)) 41,7	42,6	39,1		40,6	31,0	42,3
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,8	0,0	1,9		1,9	1,6	0,2
не осуществляется прием пациентов после 18.00 час.	7,3	7,2	8,1		3,1	5,4	9,6
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	44,1	42,4	47,1		45,0	49,2	43,6
другая причина	6,1	7,8	3,8		9,4	12,7	4,2
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)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
специалисты нужного профиля:	16,7	11,1	20,9	38,6	24,2	43,5	12,2
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	24,8		38,9		36,8		10,7
хирург	11,0		17,0		17,3		3,7
отоларинголог (ЛОР)	21,2		9,7		3,0		42,5
офтальмолог (окулист)	5,6		6,5		6,8		4,3
кардиолог	5,5		6,8		7,9		2,7

	Все		из них р	еспонденты	ы, сгруппировань	ные:	
	респонденты		оценке состояния здор	ровья	по наличию хронических заболеваний		
	I	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
эндокринолог	15,4		22,1		22,4		7,2
ревматолог	17,5		19,8		17,8		17,1
гинеколог	5,8		4,7		3,0		9,1
уролог (нефролог)	7,6		2,9		11,7		2,9
ОНКОЛОГ	0,2		0,0		0,0		0,4
стоматолог	0,8		0,3		0,0		1,6
педиатр	1,4		1,4		0,6		2,2
другой врач-специалист	24,9		17,8		24,3		25,6
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов	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	26,3	30,9	22,8	10,0	20,2	11,4	30,0
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	55,4	50,0	61,1	60,4	60,2	51,2	52,6
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	17,4	19,1	14,6	26,8	18,7	35,8	16,7
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,7	0,0	1,2	2,8	0,6	1,7	0,7
не определено	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1
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	79,3	79,2	78,7	88,9	82,3	87,0	77,7
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	20,7	20,8	21,3	11,1	17,7	13,0	22,3

	Все		из них р	еспонденты	ы, сгруппированн	ные:		
	респонденты		по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
	ν	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний	
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	
получили направление от своего участкового врача	55,5	45,7	64,7	80,7	63,8	80,9	50,6	
не обращались (не смогли обратиться) к врачу								
за направлением	19,9	22,5	17,2	15,1	18,1	11,2	21,0	
не получали направление по другой причине	24,6	31,8	18,1	4,2	18,1	8,0	28,4	
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:								
в населенном пункте, где проживают	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации,								
где проживают	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской								
Федерации, где проживают	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
за пределами Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев	-,-	-,-	- / -	-,-	-,-	-,-	-,-	
консультацию (проходившие обследование) у								
врача-специалиста - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
из них:								
в государственных (муниципальных) или ведомственных								
медицинских организациях	82,5	81,6	83,1	87,8	81,7	91,8	83,0	
в негосударственных (платных, частных) медицинских	- ,-	- ,-	,	- ,-	- ,	- ,-	, -	
организациях (клиниках)	21,8	23,1	20,7	18,0	26,1	12,2	19,3	
у частнопрактикующих специалистов	1,1	1,5	0,6	0,9	1,8	6,1	0,7	
в ином месте получения медицинской помощи	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	

	Bce		из них р	еспонденть	ы, сгруппировань	ные:		
	респонденты	по само	по самооценке состояния здоровья			по наличию хронических заболеваний		
	ν	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний	
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 по источнику оплаты:								
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	74,1	76,0	70,5	86,3	76,7	87,0	72,5	
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	29,5	28,9	31,1	20,6	31,3	22,6	28,4	
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	3,6	4,0	3,3	2,5	0,9	1,7	5,2	
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача- специалиста на платной основе за счет собственных средств - всего	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	
в том числе по причине:	,	,	,		,		,	
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	5,6	10,4	0,7		4,3		6,5	
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	18,0	10,8	26,8		9,3		23,6	
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	10,7	3,3	14,5		13,4		9,0	
не имеют возможности попасть в государственную (муници- пальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	26,4	30,6	23,0		29,8		24,2	
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях более качественными и надежными	35,1	38,9	32,6		35,5		34,9	
другая причина	4,1	6,0	2,4		7,8		1,8	

	Bce	из них респонденты, сгруппированные:							
	респонденты	по само	оценке состояния здор	ровья	по наличию хронических заболеваний				
	ı	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	96,5	98,7	94,0	97,0	93,3	81,2	98,4		
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	2,8	1,1	4,7	1,7	5,2	17,9	1,4		
не определено	0,7	0,2	1,2	1,2	1,6	0,9	0,2		
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	100,0		
оплачивали неофициально медицинскую помощь	8,6	7,8	9,8	5,9	12,1	19,5	6,6		
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	91,4	92,2	90,2	94,1	87,9	80,5	93,4		
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	56,5	52,7	58,0	85,8	67,9	72,6	49,8		
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	38,4	41,6	37,1	14,2	23,1	27,4	47,5		
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	4,0	3,9	4,5	0,0	7,5	0,0	2,0		
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	e 1,0	1,7	0,3	0,0	1,5	0,0	0,7		

	Bce		из них р	еспонденть	ы, сгруппировань	ные:	
	респонденты	по само	оценке состояния здор	овья	по наличию	хронических з	аболеваний
	ı	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) 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	15,6	13,2	18,3	14,5	17,9	13,7	14,2
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	43,4	36,2	52,1	35,8	42,0	39,2	44,1
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	41,0	50,6	29,6	49,7	40,0	47,1	41,7
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев 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
в том числе:							
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья в полной мере (регулярно)	26,1	19,2	33,4	30,9	29,9	22,4	23,8
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	41,4	40,4	42,6	39,1	36,2	51,3	44,4
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	32,2	39,8	23,8	30,1	33,9	26,3	31,1
не определено Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов	0,4	0,6	0,2 100,0	0,0	0,0	0,0	0,6
участкового врача на дом) 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	73,2	69,5	77,0	76,5	76,6	83,1	71,2
делают редко, по возможности	24,9	27,7	22,3	18,7	19,5	13,3	28,1
практически или никогда не делают	2,0	2,8	0,8	4,8	4,0	3,5	0,8

	Bce		из них р	еспонденты	ы, сгруппировань	ные:	
	респонденты	по само	оценке состояния здор	ровья	по наличию	хронических за	аболеваний
	ı	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по направлению врача							
делают всегда	67,9	65,5	69,6	79,5	69,8	84,6	66,8
делают редко, по возможности	29,3	30,4	29,8	11,0	25,7	8,9	31,4
практически или никогда не делают	2,8	4,1	0,7	9,5	4,5	6,5	1,8
соблюдают рекомендации врача о правильном образе жизни							
делают всегда	38,3	32,9	43,6	46,8	44,9	44,4	34,5
делают редко, по возможности	52,9	54,9	52,0	37,8	44,5	41,6	57,8
практически или никогда не делают	7,3	10,0	3,5	15,3	7,8	8,2	6,9
не определено	1,5	2,3	0,9	0,0	2,8	5,9	0,8
регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотры)							
делают всегда	36,5	29,5	43,2	48,3	44,0	48,6	32,1
делают редко, по возможности	45,5	53,4	38,8	22,1	33,5	30,7	52,6
практически или никогда не делают	17,7	16,8	17,7	29,6	22,3	20,7	15,0
не определено	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,4
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за иедицинской помощью - 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:							
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	35,9	28,8	41,3	68,2	44,8	68,7	30,9
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	16,5	11,9	22,0	14,4	23,3	12,2	12,7
консультаций (обследований) не требовалось	46,8	59,3	35,5	8,8	29,5	15,1	56,4
не определено	0,9	0,0	1,2	8,6	2,4	4,0	0,0

	Bce		из них р	еспонденть	ы, сгруппировань	ные:	
ρ	респонденты -		ооценке состояния здор	ООВЬЯ	по наличию хронических заболеваний		
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
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:							
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования у врачей-специалистов) 16,8	10,5	22,9	30,3	30,6	34,0	9,1
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования у врачей-специалистов) 82,3	89,0	76,3	61,0	66,7	62,0	90,9
не определено	0,9	0,5	0,8	8,6	2,7	4,0	0,0
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	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	9,4	2,1	12,4		8,8		10,4
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование)	3,0	1,6	3,8		3,1		2,9
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,5	0,0	0,8		0,4		0,7
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	31,7	19,0	37,2		34,6		26,2
нехватка времени	38,5	55,2	33,5		33,3		48,2
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	16,9	22,1	12,3		19,8		11,5

Окончание

	Bce		из них р	еспонденты	ы, сгруппирован	ные:	
	респонденты	по само	оценке состояния здор	овья	по наличию .	хронических з	аболеваний
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)							
невролог	12,5	3,0	15,1		14,6		8,5
хирург	2,4	0,8	2,9		1,8		3,4
отоларинголог (ЛОР)	4,5	10,6	1,5		3,5		6,3
офтальмолог (окулист)	4,5	3,4	4,4		5,7		2,3
кардиолог	11,1	12,3	8,1		9,6		14,0
эндокринолог	23,9	7,2	35,3		32,1		8,8
ревматолог	8,0	7,8	5,1		6,7		10,3
гинеколог	17,3	35,3	9,4		19,9		12,5
уролог (нефролог)	2,6	0,6	2,9		2,2		3,4
ОНКОЛОГ	0,6	0,3	0,4		0,6		0,6
стоматолог	26,2	28,9	27,4		18,4		40,5
другой врач-специалист	12,5	13,2	12,6		11,4	***	14.5
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за иедицинской помощью - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:							
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	8,3	8,6	8,6	0,0	13,1	20,8	5,6
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	91,7	91,4	91,4	100,0	86,9	79,2	94,4

Таблица 33

МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПО САМООЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

	Все		из них р	еспонденть	ы, сгруппированн	ные:	
	респонденты	по само	ооценке состояния здор	ровья	по наличию хронических заболевани		
	V	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
Все респонденты ⁷	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:							
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	52,3	48,2	55,6	82,1	70,4	80,2	44,4
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	47,7	51,8	44,4	17,9	29,6	19,8	55,6
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
получали направление врача на медицинское исследование	94,5	92,9	95,8	99,1	95,2	95,8	94,0
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	3,2	4,2	2,5	0,0	3,0	0,9	3,4
не получали направление врача медицинское исследование по другой причине	2,3	2,9	1,7	0,9	1,8	3,3	2,6
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них проходили медицинские исследования:							
в населенном пункте, где проживают	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев из них:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них. в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	84,1	81,7	85,6	96,3	84,4	98,6	83,9

	Bce	из них респонденты, сгруппированные:								
	респонденты	по само	оценке состояния здор	ООВЬЯ	по наличию з	хронических з	аболеваний			
	ı	хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний			
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	19,5	22,2	16,6	18,3	20,4	8,7	18,8			
Респонденты, проходивших медицинские исследования з амбулаторных условиях за последние 12 месяцев 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)	80,8	76,7	84,0	94,7	83,6	94,8	78,9			
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	21,2	23,7	17,8	27,9	22,6	12,7	20,3			
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	3,9	5,2	2,6	1,6	1,6	1,2	5,4			
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0			
в том числе по причине: прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	11,2	18,2	2,5		12,0		10,6			
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	5,1	2,9	8,9		5,8		4,6			
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	9,2	4,9	13,6		14,0		5,5			
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	57,7	56,4	62,1		51,7		62,3			
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,6	17,4	12,9	•••	11,8		16,8			
другая причина	2,2	0,2	0,0		4,8		0,2			

	Все		из них р	еспонденты	ы, сгруппированн	ные:	
	респонденты	по само	оценке состояния здор	ровья	по наличию з	хронических з	аболеваний
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
Все респонденты ⁷	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:							
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	24,1	17,6	29,6	66,9	42,8	69,8	15,9
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), рекомендованное участковым врачом	4,9	3,1	6,5	14,9	7,9	7,2	3,5
никаких медицинских исследований не требовалось	70,7	79,3	63,6	9,9	48,5	19,4	80,4
не определено	0,4	0,0	0,3	8,3	0,8	3,6	0,2
Все респонденты ⁷	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 неопределенное время необходимые медицинские исследования	6,6	4,2	8,9	18,5	14,0	23,5	3,4
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	93,2	95,8	91,1	73,2	85,2	73,0	96,6
не определено	0,2	0,0	0,0	8,3	0,8	3,6	0,0
 Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования 	•		100,0		100,0		100,0
по причине наличия таких случаев							
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	8,0		10,8		8,4		7,3
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	18,4		25,5		22,0		11,7
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	1,2		1,5		0,3		2,8
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	28,7		29,7		29,0		28,1
нехватка времени	26,6		16,0		23,3		32,5
не смог по другим причинам	19,0		19,7	•••	19,9		17,5

Окончание

	Bce		из них р	еспонденть	ы, сгруппированн	ные:	
	респонденты	по само	оценке состояния здор	оовья	по наличию з	хронических з	аболеваний
		хорошее и очень хорошее	удовлетворительное	плохое и очень плохое	имеют хронические заболевания	из них два и более	не имеют хронических заболеваний
по видам необходимых исследований							
ультразвуковое исследование	32,3		17,3		44,4		10,5
эндоскопическое исследование	8,8		12,2		6,6		12,8
рентгенографическое исследование магнитно-резонансная томография (MPT),	4,4		6,9	•••	3,2		6,6
компьютерная томография (КТ)	27,9		39,4	•••	34,6		16,0
лабораторные исследования	23,2		21,5	•••	15,6	•••	36,8
электрокардиографические исследования	12,0		11,2		4,7		25,3
Все респонденты ⁷	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:							
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,9	1,2	0,5	0,0	0,6	0,0	1,0
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,1	98,8	99,4	100,0	99,2	99,7	99,0

ПРОХОЖДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ, ОБРАЩЕНИЕ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ И МЕСТО ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ И ВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

в процентах

Таблица 34

	Bce		E	з том числ	іе в возра	асте, лет:		
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
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	
относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	12,5	_	_	11,1	10,0	15,5	13,9	
не относятся к категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры	87,4	_	_	88,6	90,0	84,4	86,1	
не определено	0,1	_	_	0,3	0,1	0,1	0,0	
Лица в возрасте 16 лет и более, занятые в экономике (работающие), относящиеся к								
категории работников, обязанных проходить медицинские осмотры - всего	100,0	_	_		100,0	100,0		-
в том числе при последнем прохождении медицинского осмотра:								
осмотр был проведен в полном объеме	83,9	_	_		73,6	89,6		-
осмотр был проведен формально без проведения медицинского обследования	15,2	_	_		26,4	9,1		_
были другие трудности	0,8	_	_		0,0	1,3		_
Все респонденты	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе в последний раз проходившие диспансеризацию:								
в 2015 году	20,2	48,6	43,2	21,9	8,5	15,5	13,9	14,0
в 2014 году	30,6	42,3	47,0	25,5	30,2	25,5	31,9	22,7
в 2013 году или ранее	49,2	9,1	9,8	52,5	61,2	59,0	54,2	63,3
Лица, в последний раз проходившие диспансеризацию в 2013 году или ранее - всего	100,0			100,0	100,0	100,0	100,0	
в том числе по причине не прохождения диспансеризации в 2014-2015 гг.:								
не направлялся врачом	16,1			21,7	12,2	8,8	29,8	
не знал о возможности пройти осмотр	13,7			17,6	10,4	15,4	15,7	
не располагал временем для прохождения осмотра	27,7			20,4	25,8	43,5	12,7	
не вижу смысла проходить диспансеризацию (профилактический осмотр)	30,4			30,6	42,1	18,5	32,3	
по другой причине	11,9			9,1	9,4	13,7	9,5	
не определено	0,2			0,5	0,1	0,2	0,0	

	Bce			в том чис	ле в возр	асте, лет	г:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
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	72,0	97,4	93,2	60,9	62,8	67,7	77,9	90,2
не обращался за медицинской помощью	27,9	2,6	6,8	38,8	37,1	32,3	22,1	9,8
была только экстренная госпитализация	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	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	0,9			0,0	0,0	0,4	7,1	
получения медицинских справок, выписок и т.д.	9,3			36,2	2,6	1,6	4,1	
ничего из перечисленного	89,7			63,8	97,4	98,1	88,7	
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	100,0
получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	90,3	100,0	94,3	92,0	85,2	88,1	91,6	88,2
не получали первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	9,6	0,0	5,7	7,6	14,8	11,9	8,4	11,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом)	100,0	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)	90,1	78,2	98,5	92,1	80,4	93,3	99,1	100,0
фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, врач/центр общей врачебной								
(семейной) практики	0,7	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	0,4	11,3
поликлиника для взрослых, общая поликлиника для взрослых и для детей	60,2	0,0	4,6	75,8	69,3	86,6	91,3	87,5
детская поликлиника	23,0	76,7	93,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0
диспансер (всех типов), женская консультация, травматологический пункт	2,8	0,0	0,2	9,4	6,3	0,0	0,8	0,0
диагностический (консультационно-диагностический) центр, консультативная поликлиника	0,6	1,4	0,0	0,2	1,9	0,0	0,3	0,0
ведомственная поликлиника (медицинский центр), поликлиника в составе								
медико-санитарной части	2,4	0,0	0,0	0,5	2,1	4,9	5,6	1,2
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,4	0,0	0,0	0,4	0,7	0,3	0,8	0,0

Окончание

	Bce			в том чис	ле в возр	расте, ле	т:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
негосударственные (платные, частные) медицинские организации (подразделения)	9,8	21,8	1,5	7,7	19,6	6,7	0,3	0,0
поликлиника	2,8	2,5	0,0	4,6	2,5	4,3	0,0	0,0
стоматологическая поликлиника (клиника)	0,9	0,0	0,0	0,2	2,0	1,8	0,0	0,0
другая негосударственная (платная, частная) медицинская организация по оказанию первичной медицинской помощи	6,1	19,4	1,5	2,9	15,1	0,7	0,3	0,0
частнопрактикующий специалист	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0
врач общей практики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
врач-специалист	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
специалист народной медицины, гомеопат	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
иное место получения первичной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев 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
в том числе преимущественно обращавшиеся:								
в медицинские организации - всего	99,9	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	99,5	100,0
в государственные (муниципальные) или ведомственные медицинские организации	90,1	78,2	98,5	92,1	80,4	93,3	99,1	100,0
в негосударственные (платные, частные) медицинские организации (клиники)	9,8	21,8	1,5	7,7	19,6	6,7	0,3	0,0
к частнопрактикующим специалистам	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0
в иное место получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	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 числе получали медицинскую помощь преимущественно:								
в медицинской организации, к которой прикреплены по месту жительства	87,9	78,2	98,5	90,7	76,2	88,7	99,4	98,8
в другой медицинской организации, которую посещают регулярно	7,5	19,3	0,0	5,8	8,8	10,4	0,6	1,2
в различных медицинских организациях	4,6	2,5	1,5	3,5	15,0	0,9	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 числе получавшие медицинскую помощь преимущественно:								
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	88,0	78,2	98,5	91,0	78,7	86,8	99,4	97,3
на платной основе за счет собственных средств — по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	•	21,8	1,5	5,8	18,5	8,5	0,3	0,0
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	2,2	0,0	0,0	3,1	2,8	4,6	0,3	2,7

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ОБРАЩЕНИЕ К ВРАЧАМ-СПЕЦИАЛИСТАМ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

							ВІ	процентах
	Все		ĺ	в том чис	сле в возр	расте, ле	т:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
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 числе:	100,0	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	43,8	52,7	46,7	26,8	44,6	48,8	40,9	24,9
не в полной мере ознакомлены с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	42,8	40,0	40,8	61,1	44,3	36,5	40,0	42,7
не знакомы с перечнем медицинских услуг, которые должны предоставляться бесплатно	13,4	7,2	12,5	12,1	11,1	14,6	19,2	32,5
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 числе:								
воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	9,8	7,2	8,6	12,1	6,6	13,7	5,4	8,9
не воспользовались правом выбора участкового врача (врача терапевта)	90,2	92,8	91,4	87,9	93,4	86,3	94,6	91,1
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	100,0	100,0
отсутствует такая возможность	18,4	15,0	33,8	18,8	10,8	18,9	16,3	21,1
получен отказ (при наличии такой возможности)	1,1	5,5	0,7	1,1	0,1	0,5	1,0	2,8
не знал о такой возможности	35,1	29,8	30,0	25,0	41,7	36,9	35,3	60,8
другая причина	45,4	49,7	35,5	55,1	47,4	43,7	47,4	15,3
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
B TOM ЧИСЛЕ:	46.0	62.0	22.6	22.4	46.7	12 E	60.6	0 <i>E 1</i>
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен в полной мере	46,8 be 43,9	62,0 22,5	23,6 65,4	32,4 51,0	46,7 46,8	43,5 45,0	69,6	85,4 14,6
график работы врачей и служб этой медицинской организации удобен, но не в полной мер график работы врачей и служб этой медицинской организации совершенно не удобен	9,1	22,5 14,2	,	15.7	46,6 6,5	45,0 11,5	29,2 1,2	0,0
график расоты врачей и служо этой медицинской организации совершенно не удосен не определено	0,2	1,3	11,0 0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0

	Все			в том чи	исле в во:	зрасте, ле	et:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
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	100,0	
не имеют возможности попасть на прием (записаться на прием) в рабочее время (с 8.00 до 18.00 час.)	41,7		31,4	47,7	46,2	45,9	33,8	
не осуществляется прием пациентов после 15.00 час.	0,8		0,0	0,0	2,0	0,2	3,8	
не осуществляется прием пациентов после 18.00 час.	7,3		7,3	3,4	4,0	9,5	11,4	
не осуществляется прием пациентов в выходные дни	44,1		54,9	42,3	45,6	38,8	27,7	
другая причина	6,1		6,3	6,6	2,2	5,5	23,3	
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
из них указавшие, что в этой медицинской организации отсутствуют (или длительное время не ведут приёма) специалисты нужного профиля	16,7	20,9	29,0	2,5	14,7	15,1	18,2	14,8
Респонденты, указавшие, что в медицинской организации отсутствуют (длительное время не ведут приема) один или несколько специалистов нужного профиля - всего	100,0					100,0		
из них указали, что отсутствуют (длительное время не ведут приема) следующие специалисты:								
невролог	24,8					30,6		
хирург	11,0					0,0		
отоларинголог (ЛОР)	21,2					5,5		
офтальмолог (окулист)	5,6					7,1		
кардиолог	5,5					2,1		
эндокринолог	15,4					11,7		
ревматолог	17,5					31,5		
гинеколог	5,8					8,4		
уролог (нефролог)	7,6					1,8		
онколог	0,2					0,8		
стоматолог	0,8			•••		0,0		•••
	1,4		•••			0,7		
педиатр			•••					•••
другой врач-специалист	24,9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	•••	24,4		•••

	Bce			в том чи	сле в воз	расте, ле	et:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в								
медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
считают полученную медицинскую помощь эффективной по всем направлениям	26,3	27,2	19,1	26,7	24,8	32,8	18,5	21,4
считают полученную медицинскую помощь эффективной, но не по всем направлениям	55,4	60,4	60,6	50,0	51,8	52,2		40,9
считают полученную медицинскую помощь малоэффективной	17,4	12,5	20,3	23,3	22,8	12,6	10,3	33,6
считают полученную медицинскую помощь совершенно не эффективной	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2	0,2	4,1
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего	100,0	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	79,3	94,9	84,8	71,3	75,9	79,1	78,3	75,4
не получавшие консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста	20,7	5,1	15,2	28,7	24,1	20,9	21,7	24,6
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
получили направление от своего участкового врача	55,5	65,4	75,9	54,7	36,1	47,5	69,9	74,2
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением	19,9	20,4	7,4	11,8	40,3	13,8	15,3	18,3
не получали направление по другой причине	24,6	14,2	16,7	33,5	23,6	38,8	14,8	7,5
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	100,0	100,0
в населенном пункте, где проживают	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в другом субъекте Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-
обследование) у врача-специалиста - всего из них:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	82,5	77,0	94,7	84,5	74,4	80,5	88,6	94,2
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	21,8	26,0	7,3	22,6	30,2	22,9	18,1	16,1
у частнопрактикующих специалистов	1,1	0,0	0,3	0,3	1,5	0,3	4,6	1,4
в ином месте получения медицинской помощи	0,1	0,0	0,0	0,3	0.0		0,0	0,0

	Bce			в том чис.	пе в возра	асте, лет	:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие								
обследование) у врача-специалиста - всего из них по источнику оплаты:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	74,1	77,0	91,6	79,4	63,5	62,5	85,5	86,9
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	29,5	28,5	11,8	27,2	38,3	35,0	27,5	23,4
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	3,6	0,0	0,0	5,5	3,9	8,2	0,9	1,4
Респонденты, получившие за последние 12 месяцев консультацию (проходившие обследование) у врача-специалиста на платной основе за счет собственных средств - всего	100,0				100,0	100,0	100,0	
в том числе по причине:								
. прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	5,6				5,9	0,0	1,5	
платная консультация (платное медицинское обследование) предложена (предложено) врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	18,0				10,0	30,5	15,6	
таких специалистов нет в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	10,7				7,5	10,6	21,8	
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительног записи	ń 26,4				32,4	25,6	22,0	
считают консультации (медицинские обследования) в платных медицинских организациях	,				•	•	·	
более качественными и надежными	35,1				43,4	27,8	21,8	
другая причина	4,1				0,8	5,5	17,3	
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в медицинских организациях и у частнопрактикующих специалистов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
В ТОМ ЧИСЛЕ:	06 F	100.0	00.0	00.7	00.0	06.7	00.0	07.5
намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем	96,5 2,8	100,0 0,0	98,0	99,7 0,0	90,9 7,1	96,7 3,0	99,0 0,3	97,5 2,5
не намерены получать медицинскую помощь в этом месте в дальнейшем не определено	2,8 0,7	0,0	2,0 0.0	0,0	7,1 2,0	3,0 0,4	0,3 0,7	2,5 0,0
не определено Респонденты, за последние 12 месяцев получавшие первичную медико-санитарную	0,7	0,0	0,0	0,3	2,0	0,4	0,7	0,0
помощь в амбулаторных условиях - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе: оплачивали неофициально медицинскую помощь	8,6	14,8	17,6	8,2	11,3	1,9	3,8	0,0
			,	•	,			
не оплачивали неофициально медицинскую помощь	91,4	85,2	82,4	91,8	88,7	98,1	96,2	100,0

	Bce			в том чис	ле в возр	асте, лет	:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь								
в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
принимают, назначенные врачом лекарства в полном объеме	56,5	86,0	63,0	48,5	39,8	49,7	69,5	75,1
принимают, назначенные врачом лекарства, но не в полном объеме	38,4	10,3	36,3	41,2	50,0	48,5	26,3	24,9
практически не принимают, назначенные врачом лекарства, не согласны с предписанием врача	4,0	3,7	0,7	7,5	9,8	1,3	0,4	0,0
никогда (или практически никогда) не принимают, назначенные врачом лекарства, по другим причинам	1,0	0,0	0,0	2,8	0,4	0,3	3,7	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев 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
в том числе:								
в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	15,6	26,4	18,1	8,1	10,3	14,6	16,4	24,1
не в полной мере получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	43,4	45,0	48,7	23,5	50,7	46,7	39,5	26,8
не получают от врача информацию о побочных эффектах от применения лекарств, диагностических и лечебных процедур	41,0	28,6	33,3	68,3	39,0	38,5	44,1	49,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) в том числе:	100,0	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)	26,1	38,7	35,1	12,9	18,3	26,1	25,2	29,1
получают от врача рекомендации по укреплению здоровья недостаточно (нерегулярно)	41,4	50,7	39,9	•	36,5	50,0	44,2	33,7
не получают от врача рекомендации по укреплению здоровья	32,2	11,0	25,0	•	44,0	23,4	30,5	37,2
не определено	0,4	0,0	0,0		1,2	0,5	0,0	0,0
Респонденты, получавшие за последние 12 месяцев первичную медицинскую помощь	2, :	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-
в амбулаторных условиях (включая вызов участкового врача на дом) из них::	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
проходят или делают самостоятельно назначенные врачом процедуры								
делают всегда	73,2	95,0	84,4	61,0	55,3	74,2	85,0	70,4
делают редко, по возможности	24,9	5,0	15,6	30,1	43,4	25,2	12,7	28,8
практически или никогда не делают	2,0	0,0	0,0	8,9	1,3	0,6	2,3	0,8

	Bce		E	в том чис.	ле в возра	асте, лет	г:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
проходят медицинские исследования, назначенные врачом, обращаются к профильным врачам-специалистам по направлению врача								
делают всегда	67,9	97,1	85,7	47,1	53,2	61,6	81,6	63,3
делают редко, по возможности	29,3	2,9	14,3	44,8	42,5	37,8	17,0	20,5
практически или никогда не делают	2,8	0,0	0,0	8,1	4,3	0,6	1,3	16,2
соблюдают рекомендации врача о правильном образе жизни								
делают всегда	38,3	86,4	55,7	14,9	24,1	28,0	42,6	41,3
делают редко, по возможности	52,9	13,0	41,2	65,8	64,4	66,5	48,2	38,6
практически или никогда не делают	7,3	0,5	2,9	16,8	10,2	3,8	5,3	20,1
не определено	1,5	0,0	0,2	2,5	1,4	1,7	3,9	0,0
регулярно проходят диспансеризацию (профилактические медицинские осмотр	5I)							
делают всегда	36,5	69,8	56,2	24,8	23,3	27,7	36,1	29,6
делают редко, по возможности	45,5	28,5	37,2	56,0	44,4	58,9	44,7	35,0
практически или никогда не делают	17,7	1,7	6,6	18,4	32,0	13,2	18,6	35,5
не определено	0,3	0,0	0,0	0,7	0,3	0,2	0,6	0,0
Респонденты, обращавшиеся за последние 12 месяцев за медицинской помощью - всего в том числе по наличию необходимости консультации (обследования) у врачей-специалистов:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
консультация (обследование) назначена участковым (лечащим) врачом	35,9	45,6	56,8	28,7	27,1	25,0	46,0	42,3
консультация (обследование) рекомендована участковым (лечащим) врачом	16,5	20,5	5,4	8,8	20,0	19,8	22,9	13,7
консультаций (обследований) не требовалось	46,8	33,9	37,7	62,5	52,8	54,5	28,4	31,2
не определено	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,8	12,8
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	100,0
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	16,8	4,0	5,6	12,7	25,7	19,5	21,5	15,3
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенный срок консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	82,3	96,0	94,4	87,3	74,3	80,5	73,4	73,4
не определено	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	11,3

Окончание

	Bce			в том чис	ле в возр	асте, лет	г:	
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	9 60-74 0 100,0 8 20,3 1 1,2 8 1,6 4 23,6 2 12,8 7 40,6 1 14,4 7 2,6 7 0,8 9 5,3 7 18,0 ,6 9,7 ,5 16,1 ,9 27,7 ,8 4,6 ,4 0,8 ,1 18,8 ,7 11,1	75 и более
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	
по причине наличия таких случаев								
предложена (возможна) только платная консультация (обследование), на которую нет средств	9,4					6,8	20,3	
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти консультацию (обследование	3,0					4,1	1,2	
не имели информации о том, где возможно пройти это обследование	0,5					0,8	1,6	
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	31,7					32,4	23,6	
нехватка времени	38,5					29,2	12,8	
не смогли (или отложили на неопределенное время) по другим причинам	16,9					26,7	40,6	
по видам специалистов, у которых не была получена (была отложена на неопределенный срок) консультация (медицинское обследование)								
невролог	12,5					20,1	14,4	
хирург	2,4					1,7	2,6	
отоларинголог (ЛОР)	4,5					7,7	0,8	
офтальмолог (окулист)	4,5					6,9	5,3	
кардиолог	11,1					14,7	18,0	
эндокринолог	23,9					14,6	9,7	
ревматолог	8,0					6,5	16,1	
гинеколог	17,3					22,9	27,7	
уролог (нефролог)	2,6					4,8	4,6	
ОНКОЛОГ	0,6					1,4	0,8	
стоматолог	26,2					6,1	18,8	
другой врач-специалист	12,5					6,7	11,1	
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		100,0
оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	8,3	13,1	20,5	8,5	8,1	1,6	7,0	0,0
не оплачивали неофициально консультации (медицинские обследования) у врачей-специалистов	91,7	86,9	79,5	91,5	91,9	98,4	93,0	100,0

Таблица 36

МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

	Все							
	респонденты	3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более
Все респонденты ⁷	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:								
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	52,3	92,0	73,4	44,9	41,0	43,2	65,0	57,5
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	47,7	8,0	26,6	55,1	59,0	56,8	35,0	42,5
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
получали направление врача на медицинское исследование	94,5		98,0	92,9	90,4	95,6	93,1	
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	3,2		0,0	4,2	5,7	2,4	4,8	
не получали направление врача медицинское исследование по другой причине	2,3		2,0	2,9	3,9	2,1	2,1	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
из них проходили медицинские исследования: в населенном пункте, где проживают	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
из них:								
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	84,1		85,3	86,3	73,6	91,1	93,1	
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	19,5		15,6	17,9	32,8	10,6	12,2	
у частнопрактикующих специалистов	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
в ином месте получения медицинской помощи	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	•••
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
из них по источнику оплаты:								
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	80,8		85,3	83,8	71,2	83,2	89,0	
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	21,2		19,3	17,3	30,0	15,3	17,5	
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинског страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	o 3,9		0,0	4,6	8,0	6,7	0,5	

	Все респонденты -		в том числе в возрасте, лет:						
		3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более	
Респонденты, проходивших медицинские исследования в амбулаторных условиях									
за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств	100,0							•••	
в том числе по причине:									
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	11,2								
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	5,1							•••	
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	9,2								
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	57,7							•••	
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	14,6								
другая причина	2,2								
Все респонденты ⁷	100,0	100,0	100.0	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	
в том числе:	•	,	,	,	,	,	,	,	
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенно участковым (лечащим) врачом	oe 24,1	35,5	35,5	12,6	19,3	17,7	38,0	46,0	
требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование),	, .	,-	,-	,-	, .	,.	,-	,.	
рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,9	2,1	1,4	2,8	5,0	6,1	8,5	11,4	
никаких медицинских исследований не требовалось	70,7	62,4	63,1	84,6	75,5	76,0	53,3	32,4	
не определено	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	10,2	
Все респонденты ⁷	100,0	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 неопределенное время необходимые медицинские исследования	6,6	2,2	4,1	6,1	8,1	6,1	9,7	8,2	
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	93,2	97,8	95,9	93,9	91,9	93,9	90,3	81,6	
		•		•					
не определено	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	

Окончание

	Все респонденты -		в том числе в возрасте, лет:						
		3-6	7-15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 и более	
Из числа респондентов, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100,0								
по причине наличия таких случаев									
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	8,0								
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	18,4								
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	1,2								
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	28,7								
нехватка времени	26,6								
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	19,0								
по видам необходимых исследований									
ультразвуковое исследование	32,3								
эндоскопическое исследование	8,8								
рентгенографическое исследование	4,4								
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	27,9								
лабораторные исследования	23,2								
электрокардиографические исследования	12,0								
Все респонденты ⁷	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	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
платили неофициально за проведение медицинских исследований	0,9	0,0	3,0	0,4	0,8	0,8	0,5	0,0	
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	99,1	100,0	97,0	99,5	99,2	98,9	99,5	100,0	

РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 37

ОХВАТ СОЦИАЛЬНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ФОРМЫ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИЧИНЫ НЕПОЛУЧЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ И НУЖДАЕМОСТЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ НЕОБХОДИМЫМИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ (ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ)

	Все домохозяйства
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе:	,
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	1,7
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,5
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	97,8
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ⁷ - всего	100,0
в том числе:	
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	1,4
не нуждаются в постановке на учет	96,5
не определено	2,1
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	59,6
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:	
в полном объеме	90,4
не в полном объеме	2,4
совсем не обеспечены	7,2
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми	400.0
приспособлениями (техническими средствами)	100,0
по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	04.0
ими полностью удовлетворены	91,0
ими не полностью удовлетворены	8,9
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,1
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	5,0
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	2,8
только за счет собственных средств	92,2

ПОЛУЧЕНИЕ И НУЖДАЕМОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ НА ДОМУ МЕДИЦИНСКИХ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ И НУЖДАЕМОСТЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ НЕОБХОДИМЫМИ СРЕДСТВАМИ УХОДА И/ИЛИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

	Все домохозяйства
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	7,8
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	32,1
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких- либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации. обеспечены ими:	
в полном объеме	86,8
не в полном объеме	10,1
совсем не обеспечены	3,1
Лица старше трудоспособного возраста и/или 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	10,9
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,0
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	4,8
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	5,8
только за счет собственных средств	89,4

Таблица 39

ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (МСЭ), РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МЕДИЦИНСКИХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (ИПР) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

	Все домохозяйства
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе имеют инвалидность, установленную:	
со сроком переосвидетельствования	0,0
без срока переосвидетельствования	100,0
Инвалиды всех возрастных групп, которым инвалидность установлена без срока переосвидетельствования – всего	
в том числе:	100,0
с 2015 года	
с 2010-2014 годов	15,0
с 2005-2009 годов	17,0
с 1995-2004 годов	38,6
ранее 1995 года	26,6
Инвалиды всех возрастных групп - всего	2,8
в том числе, в последний раз проходившие медико-социальную экспертизу (МСЭ):	100,0
в 2015 ⁷ году	
в 2014 году	16,5
в 2013-2012 годах	1,7
2011 год и ранее	4,3
не определено	77,0
Инвалиды всех возрастных групп - всего	0,5
в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР):	100,0
разработана	63,4
не разработана	35,3
не определено	1,3

 $^{^{7}}$ Здесь и в таблицах 46, 47, 48 – с января по июнь 2015 года включительно.

НАЛИЧИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ БЕСПЛАТНОГО (ЛЬГОТНОГО) ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ

	в процентах
	Все домохозяйства
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе:	
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	16,5
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	83,5
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (льготного) лекарственного обеспечения - всего	100,0
в том числе по основанию:	
при получении набора социальных услуг	82,2
в связи с хроническим заболеванием	16,7
по другому основанию	1,2
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (льготного) лекарственного обеспечения – всего	100,0
в том числе, за последние 12 месяцев получали:	
бесплатное лекарственное обеспечение	25,4
лекарственное обеспечение по льготным ценам	12,2
денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения	56,3
ничего из перечисленного	6,0
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе за последние 12 месяцев:	100,0
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	14,5
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	85,5
Лица старше трудоспособного возраста и/или 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	82,5
в связи с хроническим заболеванием	15,5
ло другому основанию	2,0

ПОЛУЧЕНИЕ И НУЖДАЕМОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ

	Все домохозяйства
Все домохозяйства	100,0
из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:	
пенсионного обеспечения	2,8
оформления льгот и субсидий	1,2
оформления пособий и материнского капитала	2,7
реабилитации инвалидов	0,2
социального обслуживания	0,7
помощь не требовалась	93,1
Домохозяйства, нуждавшиеся в помощи в решении каких-либо социальных вопросов - всего	100,0
из них, обращавшиеся за содействием в решении этих вопросов в государственные учреждения (отделение Пенсионного Фонда, органы социальной защиты населения, местная администрация и др.)	97,9
	·
Домохозяйства, обращавшиеся за содействием в решении каких-либо социальных вопросов в государственные учреждения – всего	100,0
из них по целям обращения:	E4 E
по вопросам пенсионного обеспечения	51,5
оформление льгот и субсидий	30,3
оформление пособий и материнского капитала	47,5
по вопросам реабилитации инвалидов	15,8
по вопросам социального обслуживания	21,2
Все домохозяйства	400.0
в том числе:	100,0
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки семьи и детства и др.)	
не обращались за помощью, не было необходимости	0,3
не обращались за помощью по другим причинам	81,6
Из числа домохозяйств, обращавшихся за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми	18,1
Все домохозяйства	100,0
из них нуждавшиеся в какой-либо помощи от органов социальной защиты (от социальных работников)	4,2

ПОЛУЧЕНИЕ И НУЖДАЕМОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ ПОМОЩИ В ПОВСЕДНЕВНЫХ ДЕЛАХ

в процентах

	Все домохозяйства
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ⁸ – всего	100,0
в том числе:	
справляются с повседневной работой по дому самостоятельно	
без особых затруднений	87,3
с трудом	8,4
только с посторонней помощью	4,3
ходят в магазины за покупками самостоятельно	
без особых затруднений	84,2
с трудом	11,5
только с посторонней помощью	4,3
готовят самостоятельно	
без особых затруднений	90,3
с трудом	5,4
только с посторонней помощью	4,3
омохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100,0
в том числе:	
нуждаются в помощи в повседневных делах	22,8
постоянно	5,9
время от времени	16,8
не нуждаются в помощи в повседневных делах	77,2
омохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего в том числе в случае болезни:	100,0
могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	89,3
не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	10,7
омохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего в том числе:	100,0
имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	89,6
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	10,4

⁸ Здесь и в таблице 43 – домохозяйства, состоящие из инвалидов и/или лиц старше трудоспособного возраста с детьми и без детей и домохозяйства с детьми-инвалидами.

Окончание

	Все домохозяйства
Домохозяйства, имеющие близких родственников, проживающих отдельно – всего	100,0
в том числе:	
поддерживают с ними отношения	98,7
не поддерживают с ними отношений	1,3
Домохозяйства, поддерживающие отношения с близкими родственниками, проживающими отдельно – всего	100,0
в том числе указали, что родственники:	
постоянно помогают в повседневных делах	26,8
иногда помогают в повседневных делах	53,9
не помогают в повседневных делах	19,3
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100,0
в том числе:	
получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	10,8
не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	78,8
не ждут ни от кого помощи	10,4
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100,0
в том числе:	
считают свою жизненную ситуацию трудной	16,4
не считают свою жизненную ситуацию трудной	83,0
не определено	0,6

НАЛИЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НУЖДАЕМОСТЬ В УЛУЧШЕНИИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ

	Все домохозяйства
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ⁹ , проживающие в	
многоквартирных домах – всего	100,0
из них указали, что для улучшения жилья в ближайшее время требуется:	
сделать капитальный ремонт в квартире	8,8
сделать текущий (небольшой) ремонт в квартире	39,5
поменять кое-что из оборудования	22,2
утеплить квартиру	3,5
другой вид благоустройства	2,4
ничего из перечисленного	47,7
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего	100,0
в том числе в ближайшее время:	
могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	43,9
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	56,1
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	75,4
не позволяет состояния здоровья	15,6
по другим причинам	9,1
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)	79,3
помощи никто не оказывает (помощи ждать не от кого)	20,7

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 44

НАЛИЧИЕ ФИНАНСОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ И ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СВОЕГО ПИТАНИЯ

	Все домохозяйства
Все домохозяйства	100,0
в том числе по наличию финансовых возможностей, чтобы:	
заменить пришедшую в негодность мебель	
финансовые возможности позволяют	68,4
финансовые возможности не позволяют	29,1
не определено	2,5
купить новую верхнюю одежду	
финансовые возможности позволяют	92,1
финансовые возможности не позволяют	7,5
не определено	0,4
покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день	
финансовые возможности позволяют	89,0
финансовые возможности не позволяют	10,3
не определено	0,7
принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц	
финансовые возможности позволяют	95,3
финансовые возможности не позволяют	4,6
не определено	0,1
дарить подарки, хотя бы, один раз в год	
финансовые возможности позволяют	98,7
финансовые возможности не позволяют	1,3
иметь, по крайне мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)	
финансовые возможности позволяют	89,4
финансовые возможности не позволяют	10,5

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Все домохозяйства
оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом	
финансовые возможности позволяют	63,2
финансовые возможности не позволяют	35,9
не определено	0,9
Все домохозяйства	100,0
в том числе оценили свое питание как:	
очень хорошее	4,7
хорошее	55,6
удовлетворительное	37,0
плохое (однообразное, неполноценное)	2,6

Таблица 45

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

в процентах

	Лица старше трудоспособного возраста - всего	из них имеют установленную группу инвалидности	из общего числа лиц с трудоспособного возра ограничений в осущес деятельности (труднос ослабленное зрение и	аста - по наличию твлении обычной сти в передвижении,
			не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всегов том числе:	0 100,0	100,0	100,0	100,0
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения состояли на учете в органах социальной защиты населения, но и в настоящее	1,5	12,2	0,0	0,4
время не обслуживаются	0,5	0,0	0,0	1,5
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	98,0	87,8	100,0	98,1
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения всего	100,0	100,0	100,0	100,0
В ТОМ ЧИСЛЕ:	1,5	10,3	0,0	2,3
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание не нуждаются в постановке на учет	98,6	89,7	100,0	2,3 97,7
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего		100,0	100,0	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	61,3	84,3	44,4	81,5
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:				
в полном объеме	90,4	91,8	96,0	91,2
не в полном объеме	2,4	7,0	0,9	2,4
совсем не обеспечены	7,2	1,2	3,1	6,4

⁹ Здесь и в таблицах 46, 47, 48, 49 – включая респондентов затруднившихся указать, состояли ли они за последние 12 месяцев на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения.

	Лица старше трудоспособного возраста - всего	из них имеют установленную группу инвалидности	из общего числа лиц ст грудоспособного возра ограничений в осущест деятельности (труднос ослабленное зрение ил	раста - по наличию ствлении обычной рсти в передвижении,	
			не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения	
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, беспеченные полностью или частично необходимыми приспособлениями гехническими средствами) по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	100,0		100,0	100,0	
ими полностью удовлетворены	90,9		99,1	90,4	
ими не полностью удовлетворены	8,9		0,9	9,3	
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,1		0,0	0,3	
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств) полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с					
последующей полной компенсацией)	5,0		0,0	3,8	
частично бесплатно и частично за счет собственных средств					
(без последующей компенсации)	2,8		0,8	3,5	
только за счет собственных средств	92,2		99,2	92,6	
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных рупп, указали, что за последние 12 месяцев нуждались в осуществлении на дому	0,000	100,0	100,0	100,0	
медицинских или санитарно-гигиенических процедур	7,6	32,6	0,4	8,3	
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или	·	100,0	100,0	100,0	
медицинской реабилитации Із числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных рупп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или	32,4		28,1	31,5	
педицинской реабилитации, обеспечены ими:	07.4		04.0	00.0	
в полном объеме	87,1		94,2	86,9	
не в полном объеме	9,7		1,0	10,6	
совсем не обеспечены	3,2	•••	4,7	2,5	

	Лица старше из них имеют трудоспособного установленную группу инвалидности	собного установленную трудоспособного возраста - по н - всего группу ограничений в осуществлении о	трудоспособного возра ограничений в осущест деятельности (труднос	аста - по наличию твлении обычной сти в передвижении,
			никаких	испытывают незначительные ограничения
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп,				
обеспеченные полностью или частично необходимыми средствами ухода и/или	100.0		100.0	100.0
медицинской реабилитации по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или медицинской реабилитации	100,0		100,0	100,0
ими полностью удовлетворены	89,5		98,1	89,4
ими не полностью удовлетворены	10,5		1,9	10,6
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,0		0,0	0,0
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинско реабилитации	ŭ			
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	4,0		1,8	3,0
частично бесплатно и частично за счет собственных средств				
(без последующей компенсации)	4,6		0,6	9,6
только за счет собственных средств	91,4		97,7	87,4
	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:				
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	13,9	93,8	4,8	20,9
не имеют права на получение бесплатного (или льготного)				
лекарственного обеспечения	86,0	6,2	95,0	79,1
не определено	0,1	0,0	0,2	0,0

	Лица старше трудоспособного возраста - всего	из них имеют установленную группу инвалидности	из общего числа лиц ст грудоспособного возрас ограничений в осущест деятельности (трудност ослабленное зрение ил	аста - по наличию ствлении обычной сти в передвижении,	
			не испытывают никаких ограничений	испытывают незначительные ограничения	
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп,					
имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного	100.0	100.0			
обеспечения - всего	100,0	100,0		•••	
в том числе по основанию: при получении набора социальных услуг	78,3	92,4			
при получении наоора социальных услуг в связи с хроническим заболеванием	20,3	92,4 7,6	•••	•••	
по другому основанию	20,3 1,4	0,0	•••		
по другому основалию Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения – всего	100,0	100,0			
	100,0	100,0	***	•••	
в том числе, за последние 12 месяцев получали:	22.6	25.2			
бесплатное лекарственное обеспечение	22,6	25,3	***	•••	
лекарственное обеспечение по льготным ценам	14,9	1,1	•••	•••	
денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения	55,9	66,3	•••	•••	
ничего из перечисленного Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе за последние 12 месяцев:	6,7 o 100,0	7,3 100,0	100,0	100,0	
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	12,2	83,6	3,9	19,6	
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	87,8	16,4	96,1	80,4	
Пица старше трудоспособного возраста и/или 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	78,7		•••	•••	
в связи с хроническим заболеванием	18,9			•••	
по другому основанию	2,4				

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ, ПО НАЛИЧИЮ У ЛИЦ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ОГРАНИЧЕНИЙ В ОСУЩЕСТ-ВЛЕНИИ ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в процентах

Таблица 46

	• •
	Инвалиды - всего
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе:	100,0
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	11,2
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,0
состоят на очереди на обслуживание в органах социальной защиты населения	0,0
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	88,8
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в ррганах социальной защиты населения ¹⁰ - всего	100,0
B TOM YUCHE:	0.4
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание не нуждаются в постановке на учет	8,1 91,9
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	68,1
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в аких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:	
в полном объеме	91,9
не в полном объеме	6,9
совсем не обеспечены	1,2
lица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично leобходимыми приспособлениями (техническими средствами)	100,0
по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	
ими полностью удовлетворены	75,7
ими не полностью удовлетворены	23,5
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,8
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	21,9
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	15,4
только за счет собственных средств	62,7

	Инвалиды - всего
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
з числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев	
уждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	28,8
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации:	63,3
з числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в ких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации. обеспечены ими:	
в полном объеме	90,8
не в полном объеме	9,2
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходи- ыми средствами ухода и/или медицинской реабилитации	100,0
по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или медицинской реабилитации	
ими полностью удовлетворены	85,9
ими не полностью удовлетворены	14,1
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,0
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	12,2
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	16,1
только за счет собственных средств	71,7
нвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе имеют инвалидность, установленную:	
со сроком переосвидетельствования	0,0
без срока переосвидетельствования	100,0
нвалиды всех возрастных групп, которым инвалидность установлена без срока переосвидетельствования – всего	100,0
в том числе:	
с 2015 года	15,0
с 2010-2014 годов	17,0
с 2005-2009 годов	38,6
с 1995-2004 годов	26,6
ранее 1995 года	2,8

	Инвалиды - всего
Інвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе, в последний раз проходившие медико-социальную экспертизу (МСЭ):	
в 2015 ⁸ году	16,5
в 2014 году	1,7
в 2013-2012 годах	4,3
2011 год и ранее	77,0
не определено	0,5
Інвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР):	
разработана	63,4
не разработана	35,3
не определено	1,3
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе:	
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	95,1
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	4,9
ица старше трудоспособного возраста и/или 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	94,0
в связи с хроническим заболеванием	6,0
по другому основанию	0,0
ица старше трудоспособного возраста и/или 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	28,1
лекарственное обеспечение по льготным ценам	0,9
денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения	64,6
ничего из перечисленного	6,4

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Инвалиды - всего
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе за последние 12 месяцев:	
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	84,3
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	15,7
Лица старше трудоспособного возраста и/или 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	90,7
в связи с хроническим заболеванием	9,3
по другому основанию	0,0

Таблица 47

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ (ПО ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ)

в процентах

	<u> </u>	
	Инвалиды - всего	из них, имеющие установленную 2 группу инвалидност
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
в том числе:		
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	11,2	7,8
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,0	0,0
состоят на очереди на обслуживание в органах социальной защиты населения	0,0	0,0
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	88,8	92,2
Тица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения ¹⁰	100,0	100,0
в том числе:		
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	8,1	8,3
не нуждаются в постановке на учет	91,9	91,7
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	68,1	75,9
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах), обеспечены ими:		
в полном объеме	91,9	
не в полном объеме	6,9	
совсем не обеспечены	1,2	
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично необходимыми приспособлениями (техническими средствами)	100,0	
по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)		
ими полностью удовлетворены	75,7	
ими не полностью удовлетворены	23,5	
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,8	
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)		
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	21,9	
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	15,4	
только за счет собственных средств	62,7	

	Инвалиды - всего	из них, имеющие установленную 2 группу инвалидности
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев	00.0	05.0
нуждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	28,8	25,6
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	63,3	
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации, обеспечены ими:		
в полном объеме	90,8	•••
не в полном объеме	9,2	
совсем не обеспечены	0,0	
Лица старше трудоспособного возраста и/или 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	85,9	
ими не полностью удовлетворены	14,1	
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,0	
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации		
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	12,2	•••
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	16,1	•••
только за счет собственных средств	71.7	
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
в том числе имеют инвалидность, установленную:		
со сроком переосвидетельствования	0,0	0,0
без срока переосвидетельствования	100,0	100,0

	Инвалиды - всего	из них, имеющие установленную 2 группу инвалидности
Инвалиды всех возрастных групп, которым инвалидность установлена без срока переосвидетельствования – всего	100,0	100,0
в том числе:		
с 2015 года	15,0	9,6
с 2010-2014 годов	17,0	17,6
с 2005-2009 годов	38,6	42,0
с 1995-2004 годов	26,6	29,4
ранее 1995 года	2,8	1,4
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
в том числе, в последний раз проходившие медико-социальную экспертизу (МСЭ):		
в 2015 ⁸ году	16,5	9,6
в 2014 году	1,7	0,7
в 2013-2012 годах	4,3	3,3
2011 год и ранее	77,0	85,7
не определено	0,5	0,7
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР):	•	,
разработана	63,4	68,3
не разработана	35,3	31,7
не определено	1,3	0,0
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего в том числе:	100,0	100,0
имеют право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	95,1	95,8
не имеют права на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения	4,9	4,2
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения - всего	100,0	100,0
в том числе по основанию:		
при получении набора социальных услуг	94,0	92,6
в связи с хроническим заболеванием	6,0	7,4
по другому основанию	0,0	0,0

	Инвалиды - всего	из них, имеющие установленную 2 группу инвалидности
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, имеющие право на получение бесплатного (или льготного) лекарственного обеспечения – всего	100,0	100,0
в том числе, за последние 12 месяцев получали:		
бесплатное лекарственное обеспечение	28,1	25,3
лекарственное обеспечение по льготным ценам	0,9	1,1
денежное возмещение стоимости бесплатного лекарственного обеспечения	64,6	68,6
ничего из перечисленного	6,4	5,0
Лица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0	100,0
в том числе за последние 12 месяцев:		
имели право на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	84,3	85,6
не имели права на получение бесплатной путевки на санаторно-курортное лечение	15,7	14,4
Лица старше трудоспособного возраста и/или 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	90,7	
в связи с хроническим заболеванием	9,3	
по другому основанию	0,0	

Таблица 48

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ, ПО ВИДУ ОГРАНИЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в процентах

	Инвалиды - всего
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе:	
состоят на учете и обслуживаются в органах социальной защиты населения	11,2
состояли на учете в органах социальной защиты населения, но в настоящее время не обслуживаются	0,0
не состоят на социальном обслуживании в органах социальной защиты населения	88,8
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, не состоящие на социальном обслуживании в орга- нах социальной защиты населения ¹⁰ - всего	100,0
в том числе:	
нуждаются в постановке на учет на социальное обслуживание	8,1
не нуждаются в постановке на учет	91,9
Пица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах)	68,1
Из числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп. нуждающихся в повседневной жизни в каких-либо приспособлениях (технических средствах). обеспечены ими:	
в полном объеме	91,9
не в полном объеме	6,9
совсем не обеспечены	1,2
Тица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп. обеспеченные полностью или частично	
необходимыми приспособлениями (техническими средствами)	100,0
по удовлетворенности имеющимися приспособлениями (техническими средствами)	
ими полностью удовлетворены	75,7
ими не полностью удовлетворены	23,5
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,8
по форме получения (приобретения) имеющихся приспособлений (технических средств)	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	21,9
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	15,4
только за счет собственных средств	62,7

	Инвалиды - всего
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
з числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, указали, что за последние 12 месяцев иждались в осуществлении на дому медицинских или санитарно-гигиенических процедур	28,8
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
из них нуждающиеся в повседневной жизни в каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации	63,3
з числа лиц старше трудоспособного возраста и/или инвалидов всех возрастных групп, нуждающихся в повседневной жизни каких-либо средствах ухода и/или медицинской реабилитации. обеспечены ими:	
в полном объеме	90,8
не в полном объеме	9,2
совсем не обеспечены	0,0
ица старше трудоспособного возраста и/или инвалиды всех возрастных групп, обеспеченные полностью или частично вобходимыми средствами ухода и/или медицинской реабилитации	100,0
по удовлетворенности имеющимися средствами ухода и/или медицинской реабилитации	
ими полностью удовлетворены	85,9
ими не полностью удовлетворены	14,1
ими совершенно не удовлетворены (не могут пользоваться)	0,0
по форме получения (приобретения) имеющихся средств ухода и/или медицинской реабилитации	
полностью бесплатно (включая приобретение за счет собственных средств с последующей полной компенсацией)	12,2
частично бесплатно и частично за счет собственных средств (без последующей компенсации)	16,1
только за счет собственных средств	71,7
нвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе имеют инвалидность, установленную:	
со сроком переосвидетельствования	0,0
без срока переосвидетельствования	100,0
нвалиды всех возрастных групп, которым инвалидность установлена без срока переосвидетельствования – всего	100,0
в том числе:	
с 2015 года	15,0
с 2010-2014 годов	17,0
с 2005-2009 годов	38,6
с 1995-2004 годов	26,6
ранее 1995 года	2,8

КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ 2015

	Инвалиды - всего
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе, в последний раз проходившие медико-социальную экспертизу (МСЭ):	
в 2015 ⁸ году	16,5
в 2014 году	1,7
в 2013-2012 годах	4,3
2011 год и ранее	77,0
не определено	0,5
Инвалиды всех возрастных групп - всего	100,0
в том числе, для которых индивидуальная программа медицинских реабилитационных мероприятий (ИПР):	
разработана	63,4
не разработана	35,3
не определено	1,3

ПОЛУЧЕНИЕ И НУЖДАЕМОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ ПОМОЩИ В ПОВСЕДНЕВНЫХ ДЕЛАХ
ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ

в процентах

Таблица 49

	Домохозяйства,		в том числе:	
	состоящие из лиц старше трудоспособного	од	ного лица	нескольких -лиц
	возраста	всего	из них не являющиеся инвалидами	·
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности 10 – всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:				
справляются с повседневной работой по дому самостоятельно				
без особых затруднений	87,3	89,4	94,3	82,7
с трудом	8,4	9,2	4,1	7,6
только с посторонней помощью	4,3	1,3	1,5	9,7
ходят в магазины за покупками самостоятельно				
без особых затруднений	84,2	86,1	93,5	80,0
с трудом	11,5	12,6	5,0	10,3
только с посторонней помощью	4,3	1,3	1,5	9,7
готовят самостоятельно				
без особых затруднений	90,3	93,4	95,7	84,5
с трудом	5,4	5,3	2,8	5,9
только с посторонней помощью	4,3	1,3	1,5	9,7
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	22,8	19,0	13,2	30,7
постоянно	5,9	3,0	0,5	11,4
время от времени	16,8	16,1	12,7	19,3
не нуждаются в помощи в повседневных делах	77,2	81,0	86,8	69,3
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности – всего	100,0	100,0	100,0	100,0

	Домохозяйства,		в том числе:		
	состоящие из лиц старше трудоспособного	од	ного лица	нескольких -лиц	
	возраста	всего	из них не являющиеся инвалидами	·	
в том числе в случае болезни:					
могут рассчитывать на чью-либо помощь в повседневных делах	89,3	87,9	87,6	91,0	
не могут рассчитывать ни на чью помощь в повседневных делах	10,5	12,1	12,4	8,3	
не определено	0,2	0,0	0,0	0,7	
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:					
имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	89,6	85,8	85,0	96,6	
не имеют близких родственников (детей, внуков и др.), проживающих отдельно	10,4	14,2	15,0	3,4	
Домохозяйства, имеющие близких родственников, проживающих отдельно – всего в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	
поддерживают с ними отношения	98,7	98,4	98,2	99,1	
не поддерживают с ними отношений	1,3	1,6	1,8	0,9	
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	26,8	27,6	24,4	27,1	
иногда помогают в повседневных делах	53,9	52,7	54,7	53,0	
не помогают в повседневных делах	19,3	19,7	20,9	19,8	
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:					
получали какую-либо помощь в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	10,8	13,7	9,9	6,4	
не получали помощи в повседневных делах от кого-то, помимо близких родственников и/или социальных работников	78,8	81,0	84,0	73,7	
не ждут ни от кого помощи	10,4	5,3	6,1	19,9	

	Домохозяйства, состоящие из - лиц старше трудоспособного - возраста	в том числе:			
		одного лица		нескольких — лиц	
		всего	из них не являющиеся инвалидами	·	
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	16,4	8,1	6,6	25,2	
не считают свою жизненную ситуацию трудной	83,0	91,4	93,4	73,9	
не определено	0,6	0,5	0,0	0,8	

Таблица 50

НАЛИЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НУЖДАЕМОСТЬ В УЛУЧШЕНИИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ

в процентах

	Домохозяйства,		в том числе:		
	состоящие из лиц старше трудоспособного	од	ного лица	нескольких -лиц	
	возраста	всего	из них не являющиеся инвалидами	,	
Домохозяйства, состоящие из лиц, имеющих право на социальное обслуживание по возрасту и/или по инвалидности ¹⁰ , проживающие в многоквартирных домах – всего	100,0	100,0	100,0	100,0	
из них указали, что для улучшения жилья в ближайшее время требуется:					
сделать капитальный ремонт в квартире	8,8	4,6	4,7	16,6	
сделать текущий (небольшой) ремонт в квартире	39,5	38,0	39,4	43,6	
поменять кое-что из оборудования	22,2	22,3	24,0	23,3	
утеплить квартиру	3,5	3,2	2,2	4,3	
другой вид благоустройства	2,4	2,3	1,4	2,8	
ничего из перечисленного	47,7	52,4	50,9	37,5	
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего	100,0	100,0	100,0		
в том числе в ближайшее время:					
могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	43,9	42,7	45,9		
не могут произвести работы по ремонту (благоустройству) жилья самостоятельно или нанять (и оплатить) для этого работников	56,1	57,3	54,1		
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	75,4				
не позволяет состояния здоровья	15,6				
по другим причинам	9,1				

¹⁰ Не являющихся детьми-инвалидами

	Домохозяйства,	в том числе:			
	состоящие из лиц старше	од	ного лица	нескольких —лиц я	
	трудоспособного возраста	всего	из них не являющиеся инвалидами		
Домохозяйства, нуждающиеся в каких-либо ремонтных работах для улучшения своего жилья - всего	100,0	100,0	100,0		
в том числе оценили возможность получения помощи в проведении работ по ремонту (благоустройству) жилья:					
получают помощь (могут получить, если попросят)	79,3	81,6	79,5	•••	
помощи никто не оказывает (помощи ждать не от кого)	20,7	18,4	20,5		

ПОЛУЧЕНИЕ И НУЖДАЕМОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ
ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ

в процентах

Таблица 51

	Все		из них:					
	домохозяйства	домохозяйства,		в том числе):	другие		
		состоящие из лиц старше трудоспособного	O	цного лица	нескольких	-домохозяйства -		
		возраста	всего	из них не являющиеся инвалидами	–лиц			
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
из них, нуждавшиеся в помощи для решения вопросов:								
пенсионного обеспечения	2,8	3,5	4,1	4,7	2,6	2,7		
оформления льгот и субсидий	1,2	2,4	3,1	1,4	1,5	0,9		
оформления пособий и материнского капитала	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3		
реабилитации инвалидов	0,2	0,6	0,0	0,0	1,6	0,2		
социального обслуживания	0,7	1,8	1,8	1,3	1,8	0,4		
помощь не требовалась	93,1	92,3	91,4	93,1	93,4	93,3		
Домохозяйства, нуждавшиеся в помощи в решении каких-либо социальных	(
вопросов - всего	100,0							
из них, обращавшиеся за содействием в решении этих вопросов в государственные учреждения (отделение Пенсионного Фонда, органы социальной защиты населения, местная администрация и др.)	97,9				***			
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	51,5							
оформление льгот и субсидий	30,3							
оформление пособий и материнского капитала	47,5							
по вопросам реабилитации инвалидов	15,8			***		•••		
по вопросам социального обслуживания	21,2							
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
в том числе:								

	Все домохозяйства					
	до со ли тр <u>у</u>	домохозяйства, состоящие из		в том числе	e:	другие –домохозяйства
		лиц старше трудоспособного	O,	одного лица неско		домохоолиотва
		возраста	всего	из них не являющиеся инвалидами	—лиц	
обращались за помощью в специальные учреждения поддержки семей с детьми (кризисные центры, службу поддержки семьи и детства и др.)	0,3	0,8	1,4	0,0	0,0	0,1
не обращались за помощью, не было необходимости	81,6	86,5	86,8	88,8	86,3	80,5
не обращались за помощью по другим причинам	18,1	12,6	11,9	11,2	13,7	19,4
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)	4,2	9,9	10,6	8,6	9,3	2,9

НАЛИЧИЕ ФИНАНСОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ И ОЦЕНКА ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ СВОЕГО ПИТАНИЯ
ПО ТИПАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И/ИЛИ ПО ИНВАЛИДНОСТИ

в процентах

	Все домохозяйства						
	домохозяиства	домохозяйства, состоящие из		в том числе	:	другие –домохозяйства	
		лиц старше трудоспособного	ОД	одного лица нескольких ——лиц		домохозяиства	
			возраста	всего	из них не являющиеся инвалидами	ЛИЦ	
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	68,4	46,5	41,6	44,5	52,8	73,3	
финансовые возможности не позволяют	29,1	52,0	56,0	52,8	47,2	24,0	
не определено	2,5	1,5	2,4	2,8	0,0	2,7	
купить новую верхнюю одежду							
финансовые возможности позволяют	92,1	85,3	85,4	85,0	84,2	93,6	
финансовые возможности не позволяют	7,9	14,7	14,6	15,0	15,8	6,4	
покупать мясо (рыбу), по крайней мере, через день							
финансовые возможности позволяют	89,0	88,2	83,4	82,5	95,8	89,2	
финансовые возможности не позволяют	10,3	11,8	16,6	17,5	4,2	9,9	
не определено	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	
принимать родных или друзей, пообедать с ними, по меньшей мере, раз в месяц							
финансовые возможности позволяют	95,3	88,7	86,8	87,6	97,7	96,8	
финансовые возможности не позволяют	4,7	11,3	13,2	12,4	2,3	3,2	
дарить подарки, хотя бы, один раз в год							
финансовые возможности позволяют	98,7	96,5	94,4	95,9	100,0	99,2	
финансовые возможности не позволяют	1,3	3,5	5,6	4,1	0,0	0,8	

	Все домохозяйства	из них:				
	домолозиотва	домохозяйства, состоящие из лиц старше трудоспособного возраста	в том числе:			другие
			одного лица		нескольких —лиц	—домохозяйства
			всего	из них не являющиеся инвалидами	·	
иметь, по крайне мере, две пары хорошей обуви (на каждого взрослого)						
финансовые возможности позволяют	89,4	82,6	83,3	83,1	80,3	91,0
финансовые возможности не позволяют	10,2	16,6	15,3	15,3	19,7	8,8
не определено	0,3	0,9	1,4	1,6	0,0	0,2
оплатить один раз в год неделю отдыха с выездом						
финансовые возможности позволяют	63,2	42,9	41,8	44,7	46,3	67,8
финансовые возможности не позволяют	35,9	56,6	57,4	54,4	53,7	31,2
не определено	0,9	0,5	0,8	0,9	0,0	1,0
Все домохозяйства	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе оценили свое питание как:						
очень хорошее	4,7	0,2	0,0	0,0	0,4	5,7
хорошее	55,6	43,8	42,7	39,9	48,4	58,3
удовлетворительное	37,0	51,1	50,1	54,0	49,6	33,9
плохое (однообразное, неполноценное)	2,6	5,0	7,1	6,2	1,6	2,1