

Приложение № 1
к проекту Закона Санкт-Петербурга
«О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими
и иными целями, на 1 жителя (1 застрахованное лицо) на 2023 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Санкт-Петербурга	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+ 3 + 4 + 5), всего,	0,804	3,432073
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,293	0,26559
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,26	0,355347
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,076117
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,261736
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе	0,251	2,5494
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+ 8), в том числе	0,036	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,028	0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,195	2,3292
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,02	0,2197
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,0005
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,013
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,065	0,0396
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,0384