

Рекомендации по расчету количества автомобилей для оснащения выездных бригад неотложной медпомощи медорганизаций, которые оказывают первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме в амбулаторных условиях

Расчет количества автомобилей можно осуществлять по одному из двух представленных ниже вариантов, в зависимости от доли неотложной медпомощи, которую оказывают на дому, от общего объема оказанной неотложной медпомощи согласно ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации».

Вариант 1: Подход к расчету количества автомобилей в случае, если доля неотложной медпомощи на дому составляет 50 процентов и более от общего объема оказанной неотложной медпомощи

Согласно Программе госгарантий на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов потребность населения в неотложной помощи на дому определяется нормативом числа посещений в неотложной форме в рамках ОМС на одного застрахованного и составляет 0,54 посещения на одного застрахованного. Расчет потребности населения в неотложной помощи на дому и определение количества автотранспорта основано на нормативе числа посещений по неотложной помощи в рамках ОМС.

При значении норматива 0,54 на одного застрахованного общее число посещений на 10 000 застрахованных составляет 5400. С целью оказания неотложной помощи один автомобиль может осуществить 20 выездов в день или 4 420 выездов в год (20 случаев в день * 221 рабочий день). Таким образом, норматив количества автомобилей составляет 1,2 на 10 000 застрахованных ($5\ 400 / 4\ 420 = 1,2$).

Вариант 2: Подход к расчету количества автомобилей в случае, если доля неотложной медпомощи на дому составляет менее 50 процентов от общего объема оказанной неотложной медпомощи

Количество автомобилей (показатель «А»), необходимых для оснащения выездных бригад для оказания неотложной медпомощи в неотложной форме в амбулаторных условиях (далее – автомобили), определяют по следующей формуле $A = B + P$, где:

Б – количество автомобилей для обеспечения деятельности всех выездных бригад неотложной медпомощи для обслуживания населения за рабочую смену из расчета 1 автомобиль на 1 данную бригаду. Таким образом, количество автомобилей равно количеству данных бригад.

Р – количество автомобилей, которые находятся в резерве на случай их поломки, техобслуживания. По данным экспертной оценки резерв должен быть около 20 процентов от общего числа автомобилей на субъект РФ, но не менее 1 автомобиля. Таким образом, $P = B * 0,2$

Для расчета показателя «Б» необходимо рассчитать число выездных бригад неотложной медпомощи для обслуживания населения в пределах рабочей смены. Число выездных бригад неотложной медпомощи (показатель «Б») рассчитывают по следующей формуле: $B = V * Ч / 365 / 20$, где:

В – среднее число вызовов и посещений на 1 человека в год, предполагающих возможность оказания ПМСП в неотложной форме в амбулаторных условиях силами выездных бригад неотложной медпомощи.

Показатель «В» рассчитывается по следующей формуле $V = C + П$, где:

С – среднее число вызовов на 1 человека в год, которые поступили на станции скорой медпомощи и предполагают возможность оказания ПМСП в неотложной форме в амбулаторных условиях, и могут быть переданы для выполнения от указанных станций скорой медпомощи выездным бригадам неотложной медпомощи.

По данным экспертной оценки работы станций скорой медпомощи потенциальное число вызовов, которые предполагают возможность оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных

условиях и могут быть переданы для выполнения выездным бригадам неотложной медпомощи, составляет около 25 процентов. Таким образом, исходя из среднего норматива объема скорой медпомощи 0,29 вызовов на 1 жителя в 2023 году в рамках базовой программы ОМС, показатель $C=0,29*0,25=0,0725$.

П – среднее число посещений на 1 человека в год, которые предполагают возможность оказания ПМСП в неотложной форме в амбулаторных условиях силами выездных бригад неотложной медпомощи. По данным экспертной оценки работы отделений/кабинетов неотложной медпомощи около 30 процентов всех посещений для оказания ПМСП в амбулаторных условиях в неотложной форме, выполняются выездными бригадами неотложной медпомощи. Таким образом, исходя из среднего норматива объема ПМСП в амбулаторных условиях в неотложной форме 0,54 посещений на 1 жителя в 2023 году в рамках базовой программы ОМС, показатель $\Pi = 0,54*0,3=0,162$.

Ч – численность населения соответствующей территории, на которую рассчитывают необходимое число автомобилей.

365 – количество дней в году, 20 – среднее число вызовов, которое может выполнять одна выездная бригада неотложной медпомощи за рабочую смену, по данным экспертной оценки деятельности отделений неотложной медпомощи в субъектах РФ.