

С помощью мобильного приложения Системы-112 Московской области можно следить за маршрутом движения кареты скорой помощи

Как сообщил заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов, в мобильное приложение региональной Системы-112 внедрена функция отслеживания маршрута движения бригады скорой помощи на вызов. Теперь, в случае вызова скорой помощи через операторов Системы-112 Московской области, заявитель может видеть маршрут её движения на карте в мобильном приложении.

Для отслеживания кареты скорой медицинской помощи достаточно в мобильном приложении Системы-112 нажать значок «Машина скорой помощи» и ввести номер телефона, с которого был совершен вызов. После этого на интерактивной карте отобразится значок, который будет показывать маршрут движения и ориентировочное время прибытия медиков.

Развитие Системы-112 Московской области осуществляется в рамках реализации Губернаторской программы «Безопасность Подмосковья». В июне 2018 года вышла обновленная версия мобильного приложения Системы-112 Московской области. В нем появилась кнопка «Я здесь, мне нужна помощь», помимо функции отслеживая движения машины скорой помощи добавлен новый раздел «Связанные контакты» - возможность отслеживания перемещения своих родных и близких. Также более удобной стала функция поиска на интерактивной карте ближайших подразделений экстренных оперативных служб и госучреждений.

Мобильное приложение Системы-112 Московской области было запущено в июле 2017 года. Это первое подобное приложение, внедренное на территории России. На сегодняшний день его скачали уже порядка 31 тысячи пользователей. Скачать его можно в магазинах приложений App Store и Google Play по запросу «112 МО». Для иностранных граждан предусмотрена англоязычная версия. При скачивании приложения на мобильное устройство, где установлен английский язык, оно автоматически адаптируется.

Ссылки для скачивания мобильного приложения Системы-112 Московской области:

App Store:

<https://itunes.apple.com/ru/app/112-%D0%BC%D0%BE/id1230002615?mt=8>