Приложение № 9

к постановлению Правительства Калужской области

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**«Оснащение санитарного транспорта бортовой аппаратурой**

**спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств, оборудование станций (отделений) скорой медицинской помощи навигационно-информационным оборудованием для мониторинга и управления санитарным транспортом, функционирующим с использованием систем ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, а также приобретение аппаратно-программных комплексов»**

В рамках реализации мероприятия «Оснащение санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств, оборудование станций (отделений) скорой медицинской помощи навигационно-информационным оборудованием для мониторинга и управления санитарным транспортом, функционирующим с использованием систем ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, а также приобретение аппаратно-программных комплексов, функционирующих с использованием спутниковых навигационных технологий, для обеспечения функций диспетчеризации санитарного транспорта"

планируется:

Оснащение станций (отделений) скорой медицинской помощи 28 учреждений здравоохранения Калужской области навигационно-информационным оборудованием для мониторинга и управления санитарным транспортом, функционирующим с использованием систем ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

Оснащение 158 единиц санитарного транспорта станций (отделений) 28 учреждений здравоохранения Калужской области бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств.

Приобретение и внедрение аппаратно-программного комплекса системы-103 (ГБУЗ «Калужская станция скорой медицинской помощи»).

|  |
| --- |
| **Мероприятия Программы по обеспечению функций диспетчеризации скорой медицинской помощи** |
| Наименование мероприятия Программы | Наименование показателя, единица измерения | Значение по состоянию на: |
| 01.01.2012 | 01.01.2013 |
| 1. Оснащение дежурно-диспетчерских служб компьютерным оборудованием | количество единиц рабочего места диспетчера, ед. | 0 | 32 |
| 2. Оснащение машин скорой медицинской помощи комплектами оборудования на базе технологии ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS | количество машин скорой медицинской помощи, ед.  | 158 | 158 |
| **количество оснащенных комплектами машин скорой медицинской помощи, всего, ед.** | 0 | 158 |
| *в том числе: количество оснащенных комплектами бортового оборудования машин скорой медицинской помощи, ед.* | 0 | 158 |
| *количество оснащенных комплектами навигационно-информационной системы машин скорой медицинской помощи, ед.* | 0 | 158 |
| 3. Оснащение региональных центров обработки данных необходимым аппаратно-программным комплексом для обеспечения функций диспетчеризации машин скорой медицинской помощи | количество приобретенного аппаратно-программного комплекса, ед. | 0 | 1 |

Количество, состав и технические характеристики оборудования, планируемого к приобретению и внедрению на санитарном автотранспорте, станциях (отделениях) СМП и аппаратно-программного комплекса системы-103 регионального узлаопределены на основе «Методических рекомендаций по составу и техническим требованиям к сетевому телекоммуникационному оборудованию учреждений системы здравоохранения для регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональные требования к ним», «Методические рекомендации по оснащению медицинских учреждений компьютерным оборудованием и программным обеспечением для регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональные требования к ним» подготовлены Минздравсоцразвития России во исполнение решения заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в Российской Федерации 22 декабря 2010 г. (утверждено 30 декабря 2010 г. № А4-18040) по вопросу о порядке реализации региональных программ модернизации здравоохранения в части внедрения информационных технологий.

Обеспечение каждой станции (отделения) СМП, а также регионального узла основным (постоянным) каналом связи на основе ВОЛС с использованием виртуальной частной сети будет осуществлено в рамках мероприятий Задачи 2 «Внедрение современных информационных систем в здравоохранение» программы модернизации и дополнительных финансовых затрат в рамках программы не потребует.

Обеспечение резервным каналом связи между станциями (отделениями) СМП и региональным узлом будет осуществлено за счет текущего финансирования ЛПУ.