

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от | 11 декабря 2020 года | № | 518-рп | г. Анадырь |

|  |
| --- |
| Об утверждении Региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения Чукотского автономного округа до 2025 года |

В рамках реализации пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 года № 1304 «Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и Правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»:

1. Утвердить Региональную программу модернизации первичного звена здравоохранения Чукотского автономного округа до 2025 года согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (Ищенко Н.М.).

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства | Р.В. Копин |

Приложение

к Распоряжению Правительства

Чукотского автономного округа

от 11 декабря 2020 года № 518-рп

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**модернизации первичного звена здравоохранения**

**Чукотского автономного округа до 2025 года**

**ПАСПОРТ**

**региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения**

**Чукотского автономного округа**

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации региональной программы | 2021-2025 годы |
| Разработчик региональной программы | Правительство Чукотского автономного округа |
| Участники региональной программы | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа;  Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования;  Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа;  Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа;  Государственное казенное учреждение  «Управление капитального строительства Чукотского автономного округа»;  Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница»; |
| Наименование государственной программы субъекта Российской Федерации | Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утвержденная постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта 2016 года №151 |
| Реквизиты документа, которым утверждена региональная программа | Распоряжение Правительства Чукотского автономного округа от 11 декабря 2020 года № 518-рп |
| Цели региональной программы | 1. обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек;  2. обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи;  3. обеспечение соблюдения прав граждан при оказании первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;  4. обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| Задачи региональной программы | 1. организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи;  2. обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья;  3. оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья;  4. устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача;  5. обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи;  6. введение коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах;  7. создание механизма мотивации руководителей и медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения с учетом степени соответствия медицинской организации статусу медицинской организации, внедряющей новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи;  8. разработка и утверждение территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом результатов реализации мероприятий региональной программы;  9. реализация мероприятий пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше;  10. профилактика осложнений сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов высокого риска путем обеспечения лекарственными препаратами граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания или операции на сосудах и которые получают медицинскую помощь в амбулаторных условиях. |
| Параметры финансового обеспечения реализации региональной программы | консолидированный бюджет – 829 249,4 тыс. рублей;  средства федерального бюджета: – 707 591,4 тыс. рублей;  средства бюджета субъекта Российской Федерации – 23 694,0 тыс. рублей;  В 2021 году – 152 553,8 тыс. рублей  средства федерального бюджета: – 128 653,0 тыс. рублей;  средства бюджета субъекта Российской Федерации – 4 308,0 тыс. рублей;  В 2022 году – 152 553,8 тыс. рублей  средства федерального бюджета: – 128 653,0 тыс. рублей;  средства бюджета субъекта Российской Федерации – 4 308,0 тыс. рублей;  В 2023 году – 152 553,8 тыс. рублей  средства федерального бюджета: – 128 653,0 тыс. рублей;  средства бюджета субъекта Российской Федерации – 4 308,0 тыс. рублей;  В 2024 году – 185 794,0 тыс. рублей  средства федерального бюджета: – 160 816,2 тыс. рублей;  средства бюджета субъекта Российской Федерации – 5 385,0 тыс. рублей;  В 2025 году – 185 794,0 тыс. рублей. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **План мероприятий по реализации региональной программы** | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата |
|  | начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Осуществление нового строительства (его завершение), замены зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточных площадей медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, |  |
| «Управление капитального строительства Чукотского автономного округа»; |
| 2 | Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» |  |
| 3 | Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек): автотранспорт для доставки пациентов в медицинские организации, автотранспорт для доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 4 | С учетом паспортов медицинских организаций приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 5 | Утверждение и поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению заработной платы медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц) |
| 6 | Принятие мер по укомплектованию медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками в соответствии с целевыми показателями, указанными в паспортах таких медицинских организаций | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению числа медицинских работников медицинских организаций, оказывающих медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, центральных районных и районных больниц) |
| 7 | Увеличение заявки на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь) |
| 8 | Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов | 01.01.2021 | на постоянной основе | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях субъектов Российской Федерации) |
| 9 | Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по включению в региональные программы модернизации первичного звена здравоохранения мероприятий в целях увеличения числа врачей и фельдшеров, прибывших (переехавших) на работу в сельские населенные пункты, рабочие поселки, поселки городского типа, города с населением до 50 тыс. человек) |
| 10 | Разработка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по включению в региональные программы модернизации первичного звена здравоохранения мероприятий в целях создания условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения) |
|
|
| 11 | Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками | С момента вступления в силу Постановле-ния Правительст-ва Российской Федерации от 09.10.2019 № 1304 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по повышению укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь) |
|
|
|
| 12 | Разработка механизма наставничества в отношении врачей - молодых специалистов, прошедших целевое обучение | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Главный врач ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по повышению числа молодых врачей в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения) |
|
|
|
|
| 13 | Внесение изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части обеспечения потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, ЧТФОМС | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 14 | Внесение изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части введения коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, ЧТФОМС | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 15 | Стимулирование руководителей и медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению количества медицинских организаций, внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи) |
| 16 | Обеспечение бездефицитного финансового обеспечения оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, с учетом реализации мероприятий региональной программы | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, ЧТФОМС | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 17 | Участие в реализации пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше | 01.01.2021 | на постоянной основе | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 18 | Обеспечение лекарственными препаратами граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания или операции на сосудах и которые получают медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 01.01.2021 | на постоянной основе | Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по мероприятиям, направленным на снижение смертности от болезней системы кровообращения, с учетом соответствующих фактических показателей смертности) |

**Сведения о целях и задачах региональной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель и ОИВ, ответственный за ее достижение | Задача и ОИВ, ответственный за ее решение | Целевой показатель | | | | | | |
| Наименование и единица измерения | Значение в базовом году | Значение в 2021 году | Значение в 2022 году | Значение в 2023 году | Значение в 2024 году | Значение в 2025 году |
| (2020 год) |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта (процент)1 | **11,1** | 10,8 | 10,5 | 10,2 | 9,8 | 9,5 |
| Доля охвата населения Российской Федерации первичной медико-санитарной помощью (процент)2 | **100** | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 человека в год 3 | **8,3** | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 |
| Число посещений медицинскими работниками пациентов на дому4 | **12013** | 12122 | 12238 | 12355 | 12464 | 12589 |
| Повышение комфортности получения медицинских услуг5 | **86** | 86,5 | 87 | 87,5 | 88 | 89 |
| Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | **27** | 13 | 12 | 10 | 8 | 6 |
| Устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % 6 | **81,7** | 81,9 | 82,1 | 82,3 | 82,5 | 82,7 |
| Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % 7 | **96,6** | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,1 |
| Число врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек) 8 | **146** | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 |
| Число среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек) 9 | **236** | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 |
| Cflv - число врачей (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | **146** | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 |
| Cfls - число среднего медицинского персонала (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | **236** | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 |
| Cflvgo - число врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях | **314** | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 |
| Cflvgo - число медицинских работников со средним профессиональным образованием (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях | **654** | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 |
| Число врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях, расположенных в сельской местности (человек) 10 | **22** | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Число среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях, расположенных сельской местности (человек) 11 | **89** | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 |
| Доля трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета «Педиатрия» и «Лечебное дело» (процент)12 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры (процент)13 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| Доля выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, трудоустроенных в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (процент)14 | 25 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| Доля медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, обеспеченных жилыми помещениями к нуждающимся в обеспечении жилой площадью и улучшении жилищных условий (процент)15 | 68% | 68% | 68% | 68% | 68% | 68% |
| Обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи (Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа) | Обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Увеличение доступности дорогостоящих диагностических исследований (процент)16 | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% |
| Сокращение сроков ожидания дорогостоящих диагностических исследований (дней)17 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 |
| Обеспечение соблюдения прав граждан при оказании первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Введение коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Увеличение финансового обеспечения медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах (процент)18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Создание механизма мотивации руководителей и медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения с учетом степени соответствия медицинской организации статусу медицинской организации, внедряющей новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Доля медицинских организаций, внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи (процент)19 | 66,60% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Разработка и утверждение территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом результатов реализации мероприятий региональной программы (Департамент здравоохранения Чукотского АО, ЧТФОМС) | Доля дефицита финансового обеспечения оказания медицинской помощи, учитывающего результаты реализации мероприятий региональной программы (процент)20 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Реализация мероприятий пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше (Департамент здравоохранения Чукотского АО; Департамент социальной политики Чукотского АО) | Доля частных медицинских организаций в оказании медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше (процент)21 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Профилактика осложнений сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов высокого риска путем обеспечения лекарственными препаратами граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания или операции на сосудах и которые получают медицинскую помощь в амбулаторных условиях (Департамент здравоохранения Чукотского АО) | Доля пациентов, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания или операции на сосудах, обеспеченных лекарственными препаратами и которые получают медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процент)22 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

**Ресурсное обеспечение региональной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источники его финансового обеспечения | КБК | | | | Объемы финансового обеспечения по годам реализации РП (тыс. рублей) | | | | | | | |
| Глава | Раздел/ *подраздел* | Целевая статья | Вид расходов | 2021  год\* | | 2022  год\* | 2023  год\* | 2024  год\*\* | 2025  год\*\* | 2021-2025 годы  (итого) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|  | Консолидированный бюджет: | X | X | X | X | 152 553,8 | | 152 553,8 | 152 553,8 | 185 794,0 | 185 794,0 | 829 249,4 | |
| межбюджетный трансферт федерального бюджета | X | X | X | X | 128 653,0 | | 128 653,0 | 128 653,0 | 160 816,2 | 160 816,2 | 707 591,4 | |
| бюджет субъекта Российской Федерации | X | X | X | X | 4 308,0 | | 4 308,0 | 4 308,0 | 5 385,0 | 5 385,0 | 23 694,0 | |
| бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 19 592,8 | | 19 592,8 | 19 592,8 | 19 592,8 | 19 592,8 | 97 964,0 | |
| средства юридических лиц | X | X | X | X | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия(25) | X | X | X | X | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1. | Осуществление нового строительства (его завершение), замены зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточных площадей медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | | X |
| 1.1. | всего | Х | Х | Х | Х | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| из них: | Х | Х | Х | Х |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 1.2. | бюджет субъекта Российской Федерации | 902 | 0909 |  |  | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 1.3. | межбюджетные трансферты федерального бюджета |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 1.4. | бюджеты муниципальных образований |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 1.5. | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 1.6. | средства государственных внебюджетных фондов\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 1.7. | средства юридических лиц | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 1.8. | объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия\*\*\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 2. | Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | | X |
| 2.1. | всего | Х | Х | Х | Х | 18 211,0 | 9 961,0 | | 7 167,1 | 11 201,2 | 28 951,2 | | 75 491,5 |
| из них: | Х | Х | Х | Х |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 2.2. | бюджет субъекта Российской Федерации | 902 | 0909 |  |  | 590,0 | 322,7 | | 232,2 | 362,9 | 938,0 | | 2 445,8 |
| 2.3. | межбюджетные трансферты федерального бюджета |  |  |  |  | 17 621,0 | 9 638,3 | | 6 934,9 | 10 838,3 | 28 013,2 | | 73 045,7 |
| 2.4. | бюджеты муниципальных образований |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 2.5. | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 2.6. | средства государственных внебюджетных фондов\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 2.7. | средства юридических лиц | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 2.8. | объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия\*\*\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 3. | Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | | X |
| 3.1. | всего | Х | Х | Х | Х | 8 750,0 | 3 000,0 | | 8 750,0 | 8 000,0 | 12 250,0 | | 40 750,0 |
| из них: | Х | Х | Х | Х |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 3.2. | бюджет субъекта Российской Федерации |  |  |  |  | 283,5 | 97,2 | | 283,5 | 259,2 | 396,9 | | 1 320,3 |
| 3.3. | межбюджетные трансферты федерального бюджета |  |  |  |  | 8 466,5 | 2 902,8 | | 8 466,5 | 7 740,8 | 11 853,1 | | 39 429,7 |
| 3.4. | бюджеты муниципальных образований |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 3.5. | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 3.6. | средства государственных внебюджетных фондов\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 3.7. | средства юридических лиц | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 3.8. | объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия\*\*\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 4. | С учетом паспортов медицинских организаций приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | | X |
| 4.1. | всего | Х | Х | Х | Х | 106 000,0 | 120 000,0 | | 117 043,9 | 147 000,0 | 125 000,0 | | 615 043,9 |
| из них: | Х | Х | Х | Х |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 4.2. | бюджет субъекта Российской Федерации |  |  |  |  | 3 434,5 | 3 888,1 | | 3 792,3 | 4 762,9 | 4 050,1 | | 19 927,9 |
| 4.3. | межбюджетные трансферты федерального бюджета |  |  |  |  | 102 565,5 | 116 111,9 | | 113 251,6 | 142 237,1 | 120 949,9 | | 595 116,0 |
| 4.4. | бюджеты муниципальных образований |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 4.5. | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 4.6. | средства государственных внебюджетных фондов\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 4.7. | средства юридических лиц | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 4.8. | объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия\*\*\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 5 | Принятие мер по укомплектованию медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками в соответствии с целевыми показателями, указанными в паспортах таких медицинских организаций | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | | X |
| 5.1. | всего | Х | Х | Х | Х | 19 592,8 | 19 592,8 | | 19 592,8 | 19 592,8 | 19 592,8 | | 97 964,0 |
| из них: | Х | Х | Х | Х |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 5.2. | бюджет субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 5.3. | межбюджетные трансферты федерального бюджета |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 5.4. | бюджеты муниципальных образований |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 5.5. | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 5.6. | средства государственных внебюджетных фондов\* | X | X | X | X | 19 592,8 | 19 592,8 | | 19 592,8 | 19 592,8 | 19 592,8 | | 97 964,0 |
| 5.7. | средства юридических лиц | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |
| 5.8. | объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия\*\*\* | X | X | X | X |  |  | |  |  |  | | 0,0 |

\* Объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятия на момент формирования региональной программы в бюджетах (проектах бюджетов) субъектов Российской Федерации на 2020-2022 годы, территориальных программах (проектах территориальных программ) государственных гарантий субъекта Российской Федерации на 2020-2022 гг.

\*\*Объем средств на реализацию мероприятия в 2023-2025 годы заполняется на основании утвержденных паспортов региональных проектов, оценки субъекта Российской Федерации с учетом прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации   
до 2024 года.

\*\*\* Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия (далее – объем дополнительной потребности) заполняется на основании расчетов и обоснований, прилагаемых к региональной программе. В проекте региональной программы, представленной субъектом Российской Федерации на согласование, объем дополнительной потребности указывается без указания источника финансового обеспечения. В утвержденной региональной программе объем дополнительной потребности требует расшифровки по источникам финансового обеспечения.

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости**

**её решения программными методами**

**Раздел I**

**Аналитическая часть**

1. Чукотский автономный округ – самый северо-восточный субъект Российской Федерации, занимает территорию свыше 721 тысяч квадратных километров, протяженностью с запада на восток 1400 км, с севера на юг 900 км, относится к 1-й группе субъектов Российской Федерации с низкой плотностью населения (менее 20 человек на 1 кв.км), граничит с Якутией на западе, Магаданской областью и Камчатским краем на юге и штатом Аляска Соединенных Штатов Америки на Востоке. Вся территория Округа относится к Арктической зоне России, омывается тремя морями — Чукотским, Беринговым и Восточно-Сибирским.

Территория округа характеризуется отсутствием или ограниченностью наземного сообщения между населенными пунктами. Транспортное сообщение зависит от сезона года: «зимники», «переправы», длительный период держится распутица, ледоход и ледостав. Сообщение между населенными пунктами в зимний период осуществляется по временным дорогам, в летний период – за счет речного судоходства.

Роль основной грузовой транспортной магистрали, обеспечивающей Чукотский автономный округ необходимыми товарами народного потребления, продовольствием, сырьем, машинами, оборудованием и материалами, выполняет «северный» завоз в период навигации.

Грузопоток в межнавигационный период, а также пассажиропоток, в т.ч. вынужденный (например, в целях санавиации), круглый год обеспечиваются дорогостоящим воздушным путем. Большую часть года авиация является единственно возможным видом транспорта.

Основные виды транспорта для дальних передвижений — морской и воздушный. На территории округа реализуются мероприятия в рамках проекта «Безопасные и качественные дороги».

В 2012 году начато строительство федеральной автомобильной дороги «Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь», которая обеспечит круглогодичную транспортную связь Чукотки с дорожной сетью Дальнего Востока России. В настоящее время на территории Чукотского АО действует федеральная дорога А384 протяжённостью 30,5 км от вертолётной площадки города Анадырь до аэропорта в посёлке Угольные Копи, причём около 8 км пути проходит непосредственно по льду Анадырского лимана. Железных дорог на Чукотке нет. Кое-где существуют лишь незначительные узкоколейки на местных предприятиях.

На сегодняшний день продолжается строительство автомобильной дороги «Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь». Ведутся работы на четырёх объектах протяжённостью около 35 км. Общий объем финансирования по строительству дороги в 2020 году составит 2,2 млрд. рублей.

Строительство автомобильной дороги "Колыма – Омсукчан – Омолон – Анадырь" с подъездами до населенных пунктов Билибино, Комсомольский, Эгвекинот. Автодорога соединит Магадан и Чукотку. Общая протяженность полотна составит 1 880 км.

В настоящее время идёт строительство двух мостовых переходов на 673 км и 704 км общей протяженностью 4,32 км. А также двух участков дороги протяженностью 30,3 км. Ввод объектов в эксплуатацию запланирован на 2021 год.

Строительство ведется круглогодично с технологическим перерывом с декабря по март. Подрядчиком является ООО СпецСтройМонтаж». 14 мая прошел тендер на строительство еще одного участка дороги – мостового перехода через реку Мильгувеем на 722 км. Сроки выполнения работ по контракту - июль 2020 года – октябрь 2022 года.

Общий объем финансирования мероприятий по строительству дороги в этом году составит 2,2 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 2,0 млрд. рублей. Субсидия из федерального бюджета на строительство предоставляется бюджету Чукотского АО в рамках государственной программы РФ «Развитие транспортной системы».

Административно-территориальное устройство Чукотского автономного округа выглядит следующим образом:

- 6 муниципальных районов - Анадырский, Билибинский, Иультинский, Провиденский, Чаунский, Чукотский;

- 1 город окружного значения - Анадырь;

- 2 города – Билибино и Певек;

- 5 поселков городского типа (рабочий поселок) - Беринговский, Мыс Шмидта, Провидения, Угольные Копи, Эгвекинот;

- 40 поселков сельского типа (сел) - Айон, Алькатваам, Амгуэма, Анюйск, Апапельгино, Биллингс, Ваеги, Ванкарем, Илирней, Инчоун, Канчалан, Кепервеем, Конергино, Краснено, Лаврентия, Ламутское, Лорино, Марково, Мейныпильгыно, Нешкан, Новое Чаплино, Нунлигран, Нутэпэльмен, Омолон, Островное, Рыркайпий, Рыткучи, Сиреники, Снежное, Тавайваам, Усть-Белая, Ушаковское, Уэлькаль, Уэлен, Хатырка, Чуванское, Энмелен, Энурмино, Янракыннот, Янранай.

К иным населенным пунктам относятся населенные пункты (поселки городского типа), находящиеся в стадии ликвидации: Алискерово, Бараниха, Быстрый, Валькумей, Весенний, Встречный, Дальний, Комсомольский, Красноармейский, Ленинградский, Отрожный, Шахтерский, Южный.

В округе образованы административные центры:

город Анадырь - административный центр Анадырского района;

город Билибино - административный центр Билибинского района;

поселок городского типа Эгвекинот - административный центр Иультинского района;

поселок городского типа Провидения - административный центр Провиденского района;

город Певек - административный центр Чаунского района;

поселок сельского типа Лаврентия - административный центр Чукотского района.

Численность постоянного населения Чукотского автономного округа на 01.01.2020 года составляет 50288 человек, с 2013 года сократившись на 892 человека (на 1,76%), в том числе городское население – 35 193 человека (70,86%), сельское население – 14 470 человек (29,14%), доля лиц старше трудоспособного возраста – 7990 человека (15,9%).

2. В округе создана централизованная модель здравоохранения.

Государственное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» имеет в своем составе:

- 1 головное подразделение – Государственное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» – расположенное в г. Анадыре;

- 5 филиалов – районных больниц;

- 12 участковых больниц, как структурных подразделений филиалов;

- 5 врачебных амбулаторий;

- 20 ФАПов (фельдшерско-акушерских пунктов).

Головное подразделение Государственного учреждения здравоохранения «Чукотская окружная больница» в г. Анадырь является учреждением третьего уровня, обеспечивающим население округа специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощью.

К учреждениям второго уровня относятся филиалы государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Чукотская окружная больница»- Иультинская и Билибинская районные больницы, выполняющие функции межмуниципальных центров.

Остальные филиалы и их структурные подразделения относятся к учреждениям первого уровня, обеспечивающим оказание первичной медико-санитарной помощи:

3 – районные больницы (Чаунская РБ, Чукотская РБ, Провиденская РБ);

12 - участковых больниц,

5 - врачебных амбулаторий,

20 - фельдшерско-акушерских пунктов, что является оптимальным и достаточным для доступности первичной медико-санитарной помощи.

Данные по медицинским организациям, и их структурным подразделениям, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению, в привязке к населенным пунктам соответствуют данным федерального реестра медицинских организаций (ФРМО), геоинформационной подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

На территории округа функционирует 1 медицинская организация, подведомственная ФМБА России – Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №4 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ МСЧ №4 ФМБА России), территориально расположенная по адресу г. Билибино, Чукотский автономный округ.

Населенные пункты с числом жителей менее 100 человек и населенные пункты, не имеющие прикрепления к медицинской организации, структурному подразделению медицинской организации на территории Чукотского автономного округа отсутствуют, в связи с этим на территории округа отсутствуют домовые хозяйства, оказывающие первую помощь.

Населенных пунктов на территории округа, обслуживаемых передвижными медицинскими комплексами нет, планируется приобретение передвижных медицинских комплексов в 2021 году в рамках мероприятий регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

В целях приближения медицинской помощи жителям сельской местности Чукотского автономного округа широко развиты выездные формы работы. Во все отдаленные населенные пункты округа в соответствии с ежегодно утверждаемым планом-графиком выездных работ медицинской организации, согласованной с главами муниципальных образований и городских округов, выезжают врачебные бригады, для проведения медицинских осмотров, дополнительной диспансеризации, углубленных медицинских осмотров. Врачебные бригады оснащены современными комплектами лабораторного оборудования, аппаратами для электрокардиографии, портативными аппаратами ультразвуковой диагностики. В состав выездных врачебных бригад входят: терапевт, невролог, окулист, хирург, оториноларинголог, врач ультразвуковой диагностики, психиатр-нарколог, гинеколог, стоматолог, фтизиатр, педиатр, детские специалисты хирург-андролог, эндокринолог.

Сельскому населению оказывается специализированная (санитарно-авиационная), скорая медицинская помощь, медицинская эвакуация в целях оказания больным и пострадавшим экстренной медицинской помощи, направленной на сохранение и поддержание жизненно важных функций организма, и транспортировка пациентов в кратчайшие сроки в ближайшие учреждения здравоохранения округа для оказания специализированной медицинской помощи:

- в ГБУЗ «Чукотская окружная больница» - многопрофильная больница, расположенная в окружном центре Чукотки в г. Анадырь,

- в филиал «Билибинская районная больница» (западная Чукотка),

- в филиал «Иультинская районная больница» (восточная Чукотка),

- районные больницы – Провиденская (п. Провидения), Чаунская (г. Певек), Чукотская (с. Лаврентия).

В геоинформационную подсистему геопортала Минздрава России (по адресу https://geoportal.egisz.rosminzdrav.ru) внесены существующие и действующие объекты здравоохранения Чукотского автономного округа.

В ходе анализа схемы территориального планирования по размещенным объектам здравоохранения и карт размещения объектов здравоохранения установлено их соответствие сведениям, внесенным в геоинформационную подсистему.

Сведения о численности населения, проживающего в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах Чукотского автономного округа, представлены в таблице 1.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лечебно-профилактические учреждения (больница, уч.больница, амбулатория, ФАП) | Наименование (город, район, село) | Кол-во учреждений | Численность обслуживаемого насел. по ф. 4 (прикрепленного) | Детская численность (0-17 лет) | Численность взрослого населения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Окружная больница*** | ***г.Анадырь*** | 1 | **14600** | **3728** | **10872** |
| ***Анадырский район*** | | | ***8935*** | ***2132*** | **6803** |
| Участковая больница | п. Беринговский | 1 | 1098 | 277 | 821 |
| Участковая больница | с. Хатырка | 1 | 343 | 94 | 249 |
| Участковая больница | с. Мейныпильгыно | 1 | 458 | 119 | 339 |
| Участковая больница | п. Угольные Копи | 1 | 3563 | **687** | 2876 |
| Участковая больница | с. Марково | 1 | 723 | **216** | 507 |
| Участковая больница | с. Усть-Белая | 1 | 914 | **229** | 685 |
| Участковая больница | с. Канчалан | 1 | 702 | **211** | 491 |
| Участковая больница | с. Ваеги | 1 | 417 | **102** | 315 |
| ФАП | с. Алькатваам | 1 | 236 | 85 | 151 |
| ФАП | с. Снежное | 1 | 190 | 64 | 126 |
| ФАП | с. Краснено | 1 | 96 | 24 | 72 |
| ФАП | с. Ламутское | 1 | 85 | 12 | 73 |
| ФАП | с. Чуванское | 1 | 110 | 12 | 98 |
| ***Билибинский район*** |  |  | **7903** | **2046** | **5857** |
| Билибинский ММЦ | г. Билибино | 1 | 6092 | 1536 | 4556 |
| Врачебная амбулатория | с. Омолон | 1 | 593 | 189 | 404 |
| Врачебная амбулатория | с. Анюйск | 1 | 390 | 107 | 283 |
| ФАП | с. Илирней | 1 | 212 | 32 | 180 |
| ФАП | с. Островное | 1 | 262 | 94 | 168 |
| ФАП | с. Кепервеем | 1 | 354 | 88 | 266 |
| ***Иультинский район*** |  |  | **4709** | **1241** | **3468** |
| Иультинский ММЦ | п. Эгвекинот | 1 | 3023 | 732 | 2291 |
| Участковая больница | с. Рыркайпий | 1 | 548 | 146 | 402 |
| Врачебная амбулатория | с. Амгуэма | 1 | 521 | 197 | 324 |
| ФАП | с. Уэлькаль | 1 | 133 | 35 | 98 |
| ФАП | с. Конергино | 1 | 260 | 66 | 194 |
| ФАП | с. Ванкарем | 1 | 101 | 26 | 75 |
| ФАП | с. Нутепельмен | 1 | 123 | 39 | 84 |
| ***Провиденский район*** |  |  | ***3678*** | ***1011*** | **2667** |
| Провиденская РБ | п. Провидения | 1 | 2165 | 545 | 1620 |
| Врачебная амбулатория | с. Сиреники | 1 | 298 | 87 | 211 |
| ФАП | с. Энмелен | 1 | 310 | 95 | 215 |
| ФАП | с. Нунлигран | 1 | 276 | 95 | 181 |
| ФАП | с. Новое Чаплино | 1 | 326 | 97 | 229 |
| ФАП | с. Янракыннот | 1 | 303 | 92 | 211 |
| ***Чаунский район*** | |  | **4883** | **1076** | **3807** |
| Чаунская РБ | г. Певек | 1 | 4034 | 835 | 3199 |
| Участковая больница | с. Рыткучи | 1 | 456 | 142 | 314 |
| ФАП | с. Айон | 1 | 242 | 55 | 187 |
| ФАП | с. Биллингс | 1 | 151 | 44 | 107 |
| ***Чукотский район*** |  |  | **4782** | **1733** | **3049** |
| Чукотская РБ | с. Лаврентия | 1 | 1580 | 517 | 1063 |
| Участковая больница | с. Уэлен | 1 | 564 | 198 | 366 |
| Участковая больница | с. Нешкан | 1 | 720 | 261 | 459 |
| Врачебная амбулатория | с. Лорино | 1 | 1237 | 513 | 724 |
| ФАП | с. Инчоун | 1 | 417 | 156 | 261 |
| ФАП | с. Энурмино | 1 | 264 | 88 | 176 |
| **ИТОГО по ЧАО** |  | **43** | **49490** | **12967** | **36523** |

4. Блок-схема (рис. 1) сети медицинских организаций Чукотского автономного округа и их структурных подразделений, в том числе оказывающих ПМСП по состоянию на текущий момент, в соответствии с номенклатурой медицинских организаций, указана в приложении №1 к программе.

Рисунок 2

Блок-схема действующей сети медицинских организаций Чукотского автономного округа,   
оказывающих первичную медико-санитарную помощь

**Текущая** сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП

ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

(субъект Российской Федерации)

E:\Downloads\kisspng-helicopter-rotor-clip-art-computer-icons-ambulance-5b75e1fbf22502.3649181415344522199918.pngРисунок 3

Вертолетная площадка – при медицинских организациях **нет**

Центр (отделение, кабинет) ОВП - **нет** ОВП

Женская консультация – 1 ЖК

Детская стоматологическая поликлиника - **нет** Пд

Районные больницы – 5 ФП

ФАП - 20 ФАП

Амбулатории – 5 А

Участковая больница – 12 УБ

Здравпункт – 0 ЗП

Медицинские организации, подведомственные ФМБА России – на территории региона **1**

Центральные районные больницы - **нет** ЦРБ

Районная больница – **нет** РБ

Участковая больница – **нет** УБ

в т.ч. расположенные в сельских поселениях -

**Структурные подразделения**

Детская поликлиника – 1 Пд

Поликлиники, всего – 1 П

**Структурные подразделения**

Стоматологические поликлиники, всего – 0 СП

Медицинские диагностические центры - **нет** ДЦ

**Прочее**

Поликлиники, всего – 0

Амбулатории - **нет**

П

А

**Самостоятельные МО**

**Больницы сельских районов**

(самостоятельные юридические лица)

Блок-схема оптимальной сети медицинских организаций Чукотского автономного округа

Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП

ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

(субъект Российской Федерации)

E:\Downloads\kisspng-helicopter-rotor-clip-art-computer-icons-ambulance-5b75e1fbf22502.3649181415344522199918.png

**Прочее**

**Самостоятельные МО**

**Больницы сельских районов**

(самостоятельные юридические лица)

П

Поликлиники, всего – 0

РБ

Центральные районные больницы – **нет** ЦРБ

Районная больница – **нет**

Участковая больница – **нет**  УБ

Вертолетная площадка -

при медицинских организациях **нет**

Стоматологические поликлиники, всего – 0 СП

Медицинские организации, подведомственные ФМБА России - **1**

в т.ч. расположенные в сельских поселениях -

Центр (отделение, кабинет) ОВП – 0 ОВП

Амбулатории – 5 А

ФАП – 20 ФАП

Участковые больницы – 12 ФП

Женская консультация – 1 ЖК

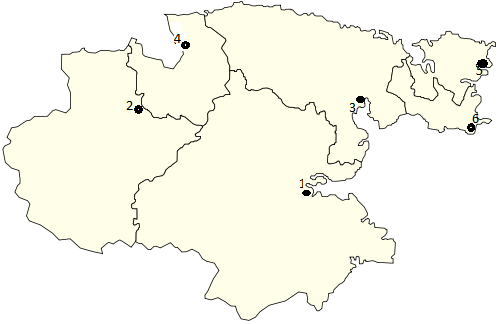
Детская поликлиника – 1 Пд

**Структурные подразделения**

5. Карта-схема размещения медицинских организаций (ЦРБ, РБ, УБ) с зонированием территории Чукотского автономного округа осуществлены в зависимости от обслуживаемой территории в рамках оказания ПМСП, с формированием соответствующего перечня медицинских организаций и указанием зданий медицинских организаций, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта и наличия вертолетных площадок

Рисунок 4.

Размещение объектов здравоохранения ГБУЗ «Чукотская окружная больница», на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению, указана в приложении № 2 к программе.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ на карте** | **Наименование**  **медицинской организации** | **Численность обслуживаемого населения** | **Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта** | **Наличие специально оборудованной вертолетной площадки** |
| 1 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | 49490 | 26 | нет |
|  | структурные подразделения: |  |  |  |
| 1.1 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» (филиал Билибинская РБ) | 7903 | 1 | нет |
| 1.2 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» (филиал Иультинская РБ) | 4709 | 4 | нет |
| 1.3 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» (филиал Чаунская РБ) | 4883 | 3 | нет |
| 1.4 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» (филиал Чукотская РБ) | 4782 | 3 | нет |
| 1.5 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» (филиал Провиденская РБ) | 3678 | 5 | нет |

7.  Перечень медицинских организаций и их структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению, сформирован по типам медицинских организаций Чукотского автономного округа с указанием численности обслуживаемого населения, данные сопоставлены с численностью населения муниципального образования (табл. 1). В таблице указаны данные в целом по медицинской организации (юридическому лицу), с расшифровкой по обособленным подразделениям в зависимости от места оказания медицинской помощи.

Таблица 1

Медицинские организации Чукотского автономного округа и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ на карте** | **Наименование медицинской организации** | **Тип медицинской организации** | **Непосредст-венно обслуживае-мые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу** | **Численность населения, в обслуживае-мых населенных пунктах, закреплен- ных по участковому принципу** | **Плано-вая (проект-ная) мощно-сть (число посеще-ний в смену)** | **Плановые объемы по ТПГГ\***  **(число посещений)** | | **Плановые объемы по ТПГГ\* (круглосуточ-ный стационар),**  **койко-дней** | | **Профиль коек по ТПГГ\* (перечислить)** | **Находится в арендован-ном помещении** | **Здание требует сноса реконструк-ции, капиталь-ного ремонта** |
| **Всего** | **в том числе по ОМС** | **Всего** | **в том числе по ОМС** |
| 1 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская  окружная больница» | ОБ  Окружная больница | город  Анадырь | 49490 | 640 | 383967 | 373641 |  |  | сестринского ухода,  для беременных и рожениц,  патологии беременности,  гинекологические,  реанимационные,  терапевтические,  онкологические,  гериатрические,  паллиативные,  кардиологические,  неврологические,  для новорожденных,  патологии новорожденных и недоношенных детей,  хирургические,  хирургические для детей,  травмотолгичес-кие  инфекционные,  психиатрические,  наркологические. | нет | нет |
|  |  | Билибинская районная больница | г. Билибино | 7903 | 228 | 96643 | 51097 |  |  |  | нет | нет |
|  |  | Иультинская районная больница | п. Эгвекинот | 4709 | 592 | 105055 | 105055 |  |  |  | нет | да |
|  |  | Провиденская РБ | п. Провидения | 3678 | 78 | 26532 | 26532 |  |  |  | нет | да |
|  |  | Чаунская РБ | г. Певек | 4883 | 280 | 42006 | 42006 |  |  |  | нет | да |
|  |  | Участковая больница | с. Рыткучи | 456 | 280 | 42006 | 42006 |  |  |  | нет | да |
|  |  | Чукотская РБ | с. Лаврентия | 4782 | 197 | 48320 | 41852 |  |  |  | нет | да |
|  |  | Федеральное государствен-ное бюджетное учреждение здравоохране-ния "Медико-санитарная часть № 4 Федерального медико-биологическо-го агентства" | Г.Билибино | 813 | 64 | 1496 | 1496 |  |  |  | 26532 | 26532 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 49490 |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Плановые объемы оказания медицинской помощи, утвержденные в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год. Медицинских организаций, структурных подразделений, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения на территории Чукотского автономного округа **отсутствуют.**

8. Населенные пункты с численностью населения более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих ПМСП на территории Чукотского автономного округа **отсутствуют.**

Таблица 2

Населенные пункты с численностью населения более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих ПМСП на территории Чукотского автономного округа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № на карте | Наименование НП | Численность населения | Наименование ближайшей МО и структурного подразделения, оказывающей ПСМП | Расстояние до МО по дорогам общего пользования (км) | Тип объекта планируемого к размещению | Год обеспечения объектом |
|  | отсутствуют | Не требуется уточнение показателя | Не требуется уточнение наименования | Не требуется уточнение показателя | Не требуется уточнение | Не требуется |

9. Карты-схемы оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории Чукотского автономного округа в зависимости от обслуживаемой территории с формированием соответствующего перечня медицинских организаций по состоянию к 2025 году.



Таблица 3

Медицинская организация «Чукотская окружная больница», на базе которой оказывается первичная медико-санитарная помощь населению,

по состоянию к 2025 году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ на карте** | **Наименование медицинской организации** | **Тип медицинской организации** | **Обслуживаемые населенные пункты** | **Численность обслуживаемого населения** | **Мощность (посещений в смену)** | **Строительство нового объекта, либо изменение типа МО** |
| 1 | ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» | ОБ  Окружная больница | г. Анадырь | 14600 | 640 | изменение |
| 2 | Билибинская районная больница | г. Билибино | 7903 | 228 | Не планируется |
| 3 | Иультинская районная больница | п. Эгвекинот | 4709 | 592 | построен переход между стационаром и иными корпусами (3 корпус) |
| 4 | Чаунская РБ | г. Певек | 4883 | 280 | построен инфекционный корпус |
| 5 | Чукотская РБ | с. Лаврентия | 4782 | 197 | Не планируется |
| 6 |  | Провиденская РБ | п. Провидения | 3678 | 78 | Построено новое здание |

Населенные пункты с численностью населения более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих ПМСП, по состоянию к 2025 году **отсутствуют**.

Таблица №4.

Населенные пункты с численностью населения более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих ПМСП, по состоянию к 2025 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № на карте | Наименование НП | Численность населения | Наименование ближайшей МО и структурного подразделения, оказывающей ПСМП | Расстояние до МО по дорогам общего пользования (км) | Причина не обеспечения доступности |
|  | отсутствуют | Не требуется уточнение показателя | Не требуется уточнение наименования | Не требуется уточнение показателя | отсутствуют |

10. Оказание специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи в Чукотском автономном округе осуществляет центр экстренной и планово-консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации с возможностью телемедицинских технологий ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница», по заявкам медицинских организаций с использованием авиационного и наземного транспорта. В вылетах санитарной авиации участвуют врачи ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» в зависимости от профиля необходимой медицинской помощи. Санитарная авиация применяется для оказания жителям сельской местности экстренной и консультативной медицинской помощи, для эвакуации больных из населённых пунктов округа, из мест кочевий коренного населения, стойбищ и вахтовых поселков в город Анадырь в соответствии с заключённым договором с авиаперевозчиком.

Для выполнения этих задач заключен гражданско-правовой договор на оказание авиационных услуг для обеспечения медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) гражданам, проживающим в труднодоступных районах Чукотского автономного округа между ГБУЗ «Чукотская окружная больница» и ГП Чукотского автономного округа «ЧукотАВИА», которое выполняет авиационные работы по заявкам медицинской организации.

Вертолеты МИ-8, Ми – МТВ, самолеты АН-24, АН-26 и ДНС-6 постоянно базируются в п. Угольные Копи, г.Билибино, г. Певек, в п. Эгвекинот постоянно базируются МИ-8, переменная дислокация с. Лаврентия и п. Провидения – вертолеты МИ-8 (по 2 недели попеременно п. Провидения и с. Лаврентия). Вылеты осуществляются из Анадыря по всему округу. Из районов по своим районам и соседним районам по необходимости.

Штатные авиамедицинские бригады отсутствуют. Вылеты осуществляет фельдшерская бригада СМП ГБУЗ «Чукотская окружная больница», дислоцируемая в п.Угольные Копи с привлечением при необходимости профильных специалистов ГБУЗ «Чукотская окружная больница» из районной и непосредственно окружной больниц. Заявку на выполнения санитарного задания по эвакуации в ближайшие медицинские организации из труднодоступных районов могут выполнять и фельдшерские бригады СМП РБ, ближайших к месту пребывания больного.

Привлечение самолетов для медицинской эвакуации зависит от маршрутизации по профилю и дальностью полета.

Фактическое время эвакуации пациентов из отдаленных и труднодоступных сел в г. Анадырь составляет не менее 5 часов в случае благоприятной погоды.

Изолированность районных центров определяет необходимость оказания многопрофильной медицинской помощи.

Во всех населенных пунктах округа имеются посадочные площадки, расположенные вблизи с медицинской организацией, не превышающей 15 минут доезда.

Отмечаются отложенные вылеты (85 вылетов) по санитарной авиации в связи с метеоусловиями (50) и нехваткой светового времени (35).

По информации ГП Чукотского автономного округа «ЧукотАВИА» существует необходимость приобретения 3 единиц авиасудов – вертолетов Ми-8МВТ на общую сумму 1,95 млн. рублей. Сумма лизинговых платежей за 1 вертолет в течение 10 лет примерно составит 650,0 млн. рублей, в год 65,0 млн. рублей.

Число вылетов и количество эвакуированных пациентов в разбивке по годам и типам используемых воздушных судов с использованием авиатранспорта представлено в таблице 4

(Таблица 4)

|  | **Число вылетов всего** | **Из них внутри субъекта** | **Вылеты за пределы субъекта** | **Вылеты самолетами** | **Вылеты верто-**  **летами** | **Эвакуировано пациентов всего** | **Из них детей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 | 323 | 323 | 0 | 34 | 289 | 1381 | 460 |
| 2013 | 140 | 140 | 0 | 40 | 100 | 832 | 105 |
| 2014 | 137 | 137 | 0 | 32 | 105 | 204 | 57 |
| 2015 | 125 | 125 | 0 | 0 | 125 | 125 | 34 |
| 2016 | 163 | 163 | 0 | 0 | 163 | 163 | 43 |
| 2017 | 182 | 182 | 0 | 0 | 182 | 203 | 52 |
| 2018 | 426 | 426 | 0 | 0 | 426 | 388 | 93 |
| 2019 | 383 | 383 | 0 | 0 | 383 | 400 | 79 |

Структура скорой медицинской помощи в округе представлена отделениями СМП, расположенными в районных больницах округа. В круглосуточном режиме работает одна врачебная (общепрофильная) бригада и 7 фельдшерских (общепрофильных). В настоящее время скорая помощь оказывается отделениями СМП, расположенными в районных больницах округа общепрофильными бригадами.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| Бригады СМП (ОБЩЕПРОФИЛЬНЫЕ) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| фельдшерские | 6 | 6 | 7 | 7 |
| общеврачебные (ВРАЧЕБНЫЕ) | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Специализированные | - | - | - | - |

В 2018 году отмечается снижение количества бригад СМП врачебного профиля на 1 бригаду и увеличение количества фельдшерских бригад.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бригады СМП** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| Фельдшерские общепрофильные | 6 | 6 | 7 | 7 |
| % укомплектованности физическими лицами | 76 | 83 | 81 | 76,4 |
| Общеврачебные (врачебные общепрофильные) | 2 | 2 | 1 | 1 |
| % укомплектованности физическими лицами | 80 | 96 | 78 | 96,6 |
| Специализированные | - | - | - | - |
| % укомплектованности физическими лицами | - | - | - | - |

Внештатные бригады формируются из числа врачей ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» в зависимости от профиля необходимой медицинской помощи.

Ежемесячно составляется график дежурств специалистов, в вечернее и ночное время дежурство осуществляется «на дому», в зависимости от профиля медицинской помощи формируется бригада для вылета по санитарной авиации. Период формирования бригады - в течение одного часа с момента поступления вызова.

В настоящее время в центре экстренной и планово-консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации с возможностью телемедицинских технологий ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница» оборудовано рабочее место диспетчера. Дежурный диспетчер принимает вызовы на санитарную авиацию из лечебных учреждений сельских населенных пунктов округа в режиме 24 часа 7 дней в неделю. При приеме вызова, дежурный диспетчер передает заявки в профильные отделения ГБУЗ ЧАО «Чукотская окружная больница». Медицинский работник сельского структурного подразделения медицинской организации Чукотского автономного округа докладывает о состоянии пациента, к которому планируется вызов санзадания. В процессе телеконсультации в режиме видеоконференцсвязи участвуют медицинский работник сельского структурного подразделения, дежурный диспетчер отделения санитарной авиации и профильный врач-специалист. На основе полученной информации принимается решение о необходимости вылета борта санитарной авиации.

**Основные посадочные площадки**

| **№**  **п/п** | **Наименование медицинского учреждения** | **Категория медицинского учреждения** | **Адрес медицинского учреждения** | **Наименование посадочной площадки** | **ТИ ВС, разрешенный**  **к посадке** | **Ограничение на посадку на ВПП (Минимум для взлета и посадки)** | **Количество мест стоянок ВС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующие посадочные площадки** | | | | | | | |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чукотская районная больница, участковая больница с. Нешкан | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Нешкан, Набережная улица, 2 | Вертолётная площадка с. Нешкан | МИ-8 | 250х1000 | 1 |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" участковая больница с.Усть-Белая | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Усть-Белая, Набережная улица, д.22 | Вертолётная площадка с.п. Усть-Белая | МИ-8 | 200х2000 | 1 |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" г.Билибино | Медицинский центр | Россия, Чукотский автономный округ, Билибино, Приисковая улица, 12 | Вертолетная площадка «Незабудка» | Ми-2, Ми-8 | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" врачебная амбулатория с.Омолон | Амбулатория, в том числе врачебная | Россия, Чукотский автономный округ, Билибинский район, село Омолон, Береговая, стр.4 | Аэропорт  с. Омолон  ВПП «Каэттын»  ВПП «Бургахчан» | Ан-24, Ан-26, Ан-28, Ми-8, Tvin Otter DHC-6  МИ-8  МИ-8 | 210х3000  210х3000  950x2000 | Информация отсутствует  1  1 |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" участковая больница с.Канчалан | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Канчалан, Украинская улица 24 | Вертолётная площадка с.п. Канчалан 1 | МИ-8 | 250х1000 | 1 |
| Вертолётная площадка с.п. Канчалан 2 | МИ-8 | 250х1000 | 1 |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" участковая больница с. Марково | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Марково, Строительная улица, 1а | Взлетно-посадочная полоса (аэропорт Марково) | Ан-24, АН-26  DHC-6  МИ-8 | 200x3000  200x3000  200x3000 | 4 |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чукотская районная больница, участковая больница с. Уэлен | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Уэлен, улица Ленина, 25 | Вертолётная площадка с. Уэлен | МИ-8 | 250х2000 | 1 |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" участковая больница с.Рыркайпий | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, село Рыркайпий, Строительная улица, 5 | Вертолётная площадка с. Рыркайпий | МИ-8 | Информация отсутствует | 1 |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чукотская районная больница, врачебная амбулатория с. Лорино | Амбулатория, в том числе врачебная | Россия, Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Лорино, Чукотская, 11 | Вертолётная площадка с. Лорино | МИ-8 | Информация отсутствует | 1 |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" врачебная амбулатория с.Амгуэма | Амбулатория, в том числе врачебная | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, село Амгуэма, Западный, 13 | Вертолётная площадка с. Амгуэма | МИ-8 | 350х2000 | 1 |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чаунская районная больница, участковая больница с.Рыткучи | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Певек, село Рыткучи, Озерная, 7 | Вертолетная площадка  с. Рыткучи | МИ-8 | 150х1000 | 1 |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" участковая больница п. Беринговский | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, посёлок городского типа Беринговский, Строительная улица, 11 | Взлетно-посадочная полоса (аэропорт Беринговский) | МИ-8, DHC-6, Ан-24, АН-26 | 500x5000 | 4 |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" врачебная амбулатория с.Илирней | Амбулатория, в том числе врачебная | Россия, Чукотский автономный округ, Билибинский район, село Илирней, Центральная, 6-б | ВПП с. Илирней | МИ-8 | 550х2000 | 1 |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" участковая больница п. Мейныпильгыно | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, сельское поселение Мейныпильгыно, село Мейныпильгыно, Юбилейная улица, 8 | Вертолётная площадка с.п. Мейныпильгыно | МИ-8 | 200х2000 | 1 |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Провиденская районная больница, врачебная амбулатория с. Сиреники | Амбулатория, в том числе врачебная | Россия, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, село Сиреники, Мандриова, 17 | Вертолетная площадка Сиреники | МИ-8 | 550х2000 | 1 |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал -Чаунская районная больница | Больница | Россия, Чукотский автономный округ, Певек, улица Куваева, 17 | Взлетно-посадочная полоса (аэропорт Певек) | DHC-6, Ан-24, АН-26  Ми-8 | 115x2000  115X1500 | - |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чаунская районная больница, фельдшерско - акушерский пункт с.Айон | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Певек, село Айон, Северная, 10 | Вертолетная площадка с. Айон | МИ-8 | 150х1000 | 1 |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" п.Эгвекинот | Медицинский центр | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, посёлок городского типа Эгвекинот, улица Ленина, 25 | Взлетно-посадочная полоса (аэропорт Эгвекинот) | МИ-8, DHC-6, Ан-24, АН-26 | 400x5000 | - |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" фельдшерско-акушерский пункт с. Ванкарем | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, село Ванкарем, Ленина, 14 | Вертолётная площадка с. Ванкарем | МИ-8 | 150х1000 | 1 |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонные медицинский центр" фельдшерско-акушерский пункт с. Нутепельмен | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, поселок Нутэпэльмен, Школьная, 12 | Вертолётная площадка с. Нутэпэльмен | МИ-8 | 150х1000 | 1 |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" фельдшерско-акушерский пункт с. Конергино | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, село Конергино, Ленина, 3 | Вертолётная площадка с. Конергино | МИ-8 | 250х1000 | 1 |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" фельдшерско-акушерский пункт с. Уэлькаль | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, село Уэлькаль, Тундровая, 7 | Вертолётная площадка с. Уэлькаль | МИ-8 | 200х1000 | 1 |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" врачебная амбулатория с. Анюйск | Амбулатория, в том числе врачебная | Россия, Чукотский автономный округ, Билибинский район, село Анюйск, Билибинский проезд, 8 | Вертолетная площадка с. Анюйск | МИ-8 | 200х1000 | 1 |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" фельдшерско-акушерский пункт с. Островное | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Билибинский район, село Островное, 50 лет Советской Власти, 9 | ВПП с. Островное | МИ-8 | 850х2000 | 1 |
| 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Межрайонный медицинский центр" фельдшерско-акушерский пункт с. Кепервеем | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Билибинский район, село Кепервеем, Центральная, 12 | Аэропорт с. Кепервеем | Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-28, Ан-72, Ан-74, Л-410, ЯК-40, Tvin Otter DHC-6 вертолеты всех типов, в зимнее время ИЛ-18, ИЛ-76 | 255x3000  255x3000  255x3000 | Информация отсутствует |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" | Больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырь, улица Ленина, 1 | Вертолётная площадка Анадырь (Окружной),  Посадочная площадка Анадырь | МИ-8, DHC-6 | **день**  150х2000  **Ночь**  450х4000 | 3 |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", участковая больница п. Угольные Копи | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, посёлок городского типа Угольные Копи, Первомайская улица, 11 | Взлетно-посадочная полоса (аэропорт Анадырь  (Угольный) | Ан-24,26  DHC-6  МИ-8 | 50x700  60x550  90x900 | нет данных |
| 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", участковая больница с. Ваеги | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Ваеги | Взлетно-посадочная площадка с.п. Ваеги | МИ-8, DHC-6 | 250х1000 | 2 |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", участковая больница с. Хатырка | Участковая больница | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Хатырка, Центральная, 1 | Вертолётная площадка с.п. Хатырка | МИ-8 | 350х2000 | 1 |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", фельдшерско-акушерский пункт с. Краснено | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Краснено, Кедровая, 5 | Вертолётная площадка с. Краснено | МИ-8 | 250х1000 | 1 |
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", фельдшерско-акушерский пункт с. Ламутское | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Ламутское | Взлетно-посадочная полоса с.п. Ламутское | МИ-8, DHC-6 | 400х2000 | 2 |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", фельдшерско-акушерский пункт с. Чуванское | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Чуванское | Взлетно-посадочная полоса с.п. Чуванское | МИ-8, DHC-6 | 550х2000 | 2 |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", фельдшерско-акушерский пункт с. Снежное | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Снежное, Советская, 5 | Вертолётная площадка с.п. Снежное | МИ-8 | 450х2000 | 1 |
| 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница", фельдшерско-акушерский пункт с. Алькатваам | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, село Алькатваам, Тэгрынкеу, 4 | Вертолётная площадка с.п. Алькатваам | МИ-8 | 500х2000 | 1 |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чукотская районная больница | Больница | Россия, Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Лаврентия, улица Дежнёва, 25 | Взлетно-посадочная полоса (аэропорт Лаврентия) | DHC-6  Ан-24, АН-26  МИ-8 | 200x2000 | Нет данных |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чукотская районная больница, фельдшерско-акушерский пункт с. Энурмино | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Энурмино, Советская 14а | Вертолётная площадка с. Энурмино | МИ-8 | 250х1000 | 1 |
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чукотская районная больница, фельдшерско-акушерский пункт с. Инчоун | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Инчоун, Шипина, 3 | Вертолётная площадка с.Инчоун | МИ-8 | 400х2000 | 1 |
| 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Провиденская районная больница п. Провидения | Больница | Россия, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, посёлок городского типа Провидения, улица Набережная Дежнёва, 51 | Аэропорт Провидения | DHC-6,    Ан-24, АН-26  МИ-8 | 350x4000  650x2000 | 4 |
| 39 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская кружная больница" филиал- Провиденская районная больница, фельдшерско-акушерский пункт с. Нунлигран | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, село Нунлигран, Тундровая, 7 | Вертолетная площадка Нунлигран | МИ-8 | 700х2000 | 1 |
| 40 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Провиденская районная больница, фельдшерско-акушерский пункт с. Энмелен | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, поселок Энмелен, Центральная 28 | Вертолетная площадка Энмелен | МИ-8 | 600х2000 | 1 |
| 41 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Провиденская районная больница, фельдшерско-акушерский пункт с. Новое Чаплино | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, село Новое Чаплино, улица Дружбы, 6 | Вертолетная площадка Новое Чаплино | МИ-8 | Информация отсутствует | 1 |
| 42 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Провиденская районная больница, фельдшерско-акушерский пункт с. Янракыннот | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, село Янракыннот | Вертолетная площадка Янракыннот | МИ-8 | 350х2000 | 1 |
| 43 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" филиал - Чаунская районная больница, фельдшерско-акушерский пункт с.Биллингс | Фельдшерско-акушерский пункт | Россия, Чукотский автономный округ, городской округ Певек, село Биллингс, Панина, 21 | Вертолетная площадка  Биллингс | МИ-8 | 150х1000 | 1 |

**Возраст воздушных судов в Чукотском автономном округе**

| **№**  **п/п** | **Тип ВС** | **Опознавательные**  **знаки** | **Дата**  **выпуска** | **Окончание срока службы** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ми-8Т | RA-24719 | 08.10.84 | 08.10.2019 |
| 2 | Ми-8Т | RA-24503 | 15.05.85 | 15.05.2020 |
| 3 | Ми-8Т | RA-24531 | 07.08.85 | 07.08.2020 |
| 4 | Ми-8Т | RA-24497 | 08.01.88 | 08.01.2023 |
| 5 | Ми-8Т | RA-24199 | 23.09.89 | 23.09.2024 |
| 6 | Ми-8Т | RA-25189 | 13.10.89 | 13.10.2024 |
| 7 | Ми-8Т | RA-25158 | 18.10.90 | 18.10.2025 |
| 8 | Ми-8Т | RA-22728 | 31.03.83 | 31.03.2018 |
| 9 | Ми-8MТВ-1 | RA-27014 | 15.10.01 | 15.10.2026 |
| 10 | Ми-8MТВ-1 | RA-22631 | 19.09.17 | 19.09.2042 |
| 11 | Ан-24РВ | RA-46616 | 12.06.73 | 12.06.2018 |
| 12 | Ан-26Б-100 | RA-26128 | 13.12.82 | 13.06.2019 |
| 13 | Ан-26Б-100 | RA-26099 | 22.02.82 | 08.07.2019 |
| 14 | Ан-26Б | RA-26590 | 01.02.85 | 01.12.2019 |
| 15 | DHC-6 | RA-67281 | 22.05.12 | По техническому состоянию, без ограничения предельного срока службы. |
| 16 | DHC-6 | RA-67282 | 27.06.12 |
| 17 | DHC-6 | RA-67286 | 11.04.15 |
| 18 | DHC-6 | RA-67287 | 14.05.15 |

**Перечень основных нормативных правовых актов, на основе которых разработана региональная программа (РП)**

I. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 г. № 1304 «Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и Правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения», а также:

1.1. Статья 33 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:

1. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

2. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 настоящего Федерального закона (выбор врача и медицинской организации).

3. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

4. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

5. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

6. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

7. В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

1.2. Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», которым урегулированы:

виды участков и численность прикрепленного населения на участках;

вопросы организации при медицинских организациях сети фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских здравпунктов на селе в зависимости от численности населения и удаленности от другой медицинской организации, а также организации оказания первой помощи с привлечением одного из домовых хозяйств;

правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарты оснащения отдельных подразделений поликлиники (кабинет (отделение) доврачебной помощи, регистратура, отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи, кабинет врача общей практики (семейного врача), мобильная медицинская бригада, поликлиники, дневной стационар), врачебной амбулатории, фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта, центра (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины).

1.3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.12.2005 № 753 «Об оснащении диагностическим оборудованием амбулаторно-поликлинических и стационарно-поликлинических учреждений муниципальных образований».

1.4. Приказ Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», которым урегулированы:

рекомендуемая численность прикрепленных детей на участке (800 детей);

разделение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям:

первая группа - поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям;

вторая группа - самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров;

третья группа - самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц;

правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарты оснащения кабинета врача-педиатра участкового, детской поликлиники (детского поликлинического отделения) - стандарт оснащения разграничен по уровням, детского консультативно-диагностического центра, дневного стационара детской поликлиники (детского поликлинического отделения).

1.5. Совместный приказ Минздрава России № 345н, Минтруда России № 372н от 31.05.2019 «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» - определены требования к подразделениям, оказывающим паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, стационарных условиях.

1.6. Статья 34 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:

специализированная медицинская помощь оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

специализированная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

1.7. Приказ Минздрава России от 02.12.2014 № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи».

Регулирует только вопросы направления для оказания специализированной медицинской помощи. Вследствие этого применяются:

приказ Минздрава СССР от 31.07.1963 № 395 «О состоянии и мерах по дальнейшему улучшению стационарного обслуживания населения СССР» (вместе с «Положением о городской больнице», «Положением о клинической больнице», «Положением об областной (краевой, республиканской) больнице», «Положением о центральной районной больнице», иными положениями).

1.8. Порядки оказания медицинской помощи по профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний).

1.9. Размещение медицинских организаций:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «Об утверждении Требований

к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

приказ Минздрава России от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» - рекомендует разграничение медицинских организаций по уровням:

первый уровень - медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены: первичную медико-санитарную помощь и (или) паллиативную медицинскую помощь и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по широкому перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

1.10. Иные требования к организации оказания медицинской помощи:

1.10.1. Выбор врача и медицинской организации:

статья 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

приказ Минздравсоцразвития России от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»;

приказ Минздрава России от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

1.10.2. Диспансеризация, профилактические осмотры:

приказ Минздрава России от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

приказ Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

приказ Минздрава России от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»;

приказ Минздрава России от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

приказ Минздрава России от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

1.10.3. Приказ Минздрава России от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях», которым урегулированы:

вопросы организации деятельности отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях;

рекомендуемые штатные нормативы медицинских работников и стандарт оснащения отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях;

вопросы по организации деятельности врача по гигиене детей и подростков, медицинской сестры (фельдшера) отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях.

1.10.4. Приказ ФОМС от 21.11.2018 № 247 «Об установлении Требований к структуре и содержанию тарифного соглашения», содержит коэффициенты уровня оказания медицинской помощи для групп медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций:

1) коэффициент первого уровня оказания медицинской помощи - для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа) первичную медико-санитарную помощь и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

2) коэффициент второго уровня оказания медицинской помощи - для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, имеющих в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие медицинскую помощь (за исключением высокотехнологичной) населению нескольких муниципальных образований, а также для специализированных больниц, больниц скорой медицинской помощи, центров, диспансеров;

3) коэффициент третьего уровня оказания медицинской помощи - для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

1.10.5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении САНПИН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (в частности, утверждены требования к устройству, оборудованию и эксплуатации ФАП).

1.10.6. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».

1.10.7. Свод правил «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр.

1.10.8. Свод правил «СП 319.1325800.2017. Свод правил. Здание и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации», утвержденный приказом Минстроя России от 18.02.2014 г. № 58пр.

1.10.9. Свод правил «СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденный приказом Минстроя России от 18.02.2014 г. № 58пр.

1.10.10. Свод правил «СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» утвержденный приказом Минстроя России от 14.11.2016 № 798пр.

1.10.11. СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».

1.10.12. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

1.11. Использование оборудования с дистанционной передачей данных:

1.11.1. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента осуществляется в соответствии с требованиями статьи 36.2 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и приказа Минздрава России от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строительство (реконструкция, капитальный ремонт) медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений,  центральных районных и районных больниц | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наимено-вание юридичес-кого лица | Наименова-ние объекта | Адрес объекта | Износ  (%)\*\* | Планируемое мероприятие  (реконструк-ция, строительство взамен  существую-щего, новое строительство,  комплексный капремонт, выборочный капремонт) | Быстровоз-водимые модульные  конструкции  (да/нет) | Количество населения,  обслуживае- мое медицинской  организацией  (структурным подразделе-нием) | Наименова-ние ремонтных работ  (в случае,  если выборочный капремонт) | Объем работ  (кв.м.) | Планируе-мая стоимость работ | в том числе по годам | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | ГБУЗ "ЧОБ" | Участковая больница села Ваеги | Чукотский автономный округ, с. Ваеги, ул. Центральная, 13 | 60 | Капитальный ремонт Объекта | x | 278 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 94 | 8019,4 | 0 | 0 | 0 | 8019,4 | 0 |
| 2 | ГБУЗ "ЧОБ" | Участковая больница села Мейныпильгыно | Чукотский автономный округ, с. Мейныпиль-гыно, ул. Юбилейная, 7 | 78 | Капитальный ремонт Объекта | x | 460 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 75 | 8328,19 | 8328,19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | ГБУЗ "ЧОБ" | Фельдшерско-акушерский пункт села Краснено | Чукотский автономный округ, с. Краснено, ул. Кедровая, 5 | 60 | Капитальный ремонт Объекта | x | 85 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 36 | 3181,8 | 0 | 0 | 0 | 3181,8 | 0 |
| 4 | ГБУЗ "ЧОБ" | Участковая больница села Канчалан | Чукотский автономный округ, с. Канчалан, ул. Украинская, 23 | 60 | Капитальный ремонт Объекта | x | 747 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 120 | 9961 | 0 | 9961 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ГБУЗ "ЧОБ" | Участковая больница села Усть-Белая | Чукотский автономный округ, с. Усть-Белая, ул. Набережная, 22 | 70 | Капитальный ремонт Объекта | x | 938 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 150 | 15032,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15032,19 |
| 6 | ГБУЗ ЧОБ филиал - Чукотская РБ | ФАП с.Инчоун | Чукотский автономный округ, с. Инчоун, ул.Шипина, 3 | 40 | Капитальный ремонт Объекта | x | 416 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 210 | 7167,09 | 0 | 0 | 7167,09 | 0 | 0 |
| 7 | ГБУЗ "ЧОБ" филиал-Провиденская РБ | ФАП с. Нунлигран | Чукотский автономный округ, с. Нунлигран, ул. Тундровая, 7 | 42 | Капитальный ремонт Объекта | x | 268 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 257 | 9882,79 | 9882,79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ГБУЗ ЧОБ филиал - Иультинская РБ | Амбулатория с. Амгуэма | Чукотский автономный округ, с. Амгуэма, пер. Западный, 13 | 45 | Капитальный ремонт Объекта | x | 545 | ремонт крыши, ремонт инженерных систем, ремонт прочего | 0 | 13919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13919 |

Перечень оборудования, в том числе медицинских изделий (МИ), отсутствующих

в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование медицинской организации** | **ИНН** | **Тип медицинс-кой организа-ции в соответст-вии с номенкла-турой медицинс-кой организа-ции** | **Здание, в котором планируется разместить медицинское изделие** | **Фактический адрес здания** | **Наименование населенного пункта, в котором располагается структурное подразделение** | **Числен-ность населения населен-ного пункта, в котором располо-жена медицинс-кая организа-ция, чел.** | **Наименование структурного подразделения** | **Вид**  **кабинета (отделения)** | **Условия оказания медицинской помощи (стационарно/ амбулаторно)** | **Наименование медицинского изделия** | **Код вида медицинс-кого изделия1** | **Нормативно-правовой акт, в соответствии с которым планируется приобретение медицинского изделия\*** | **Требуемое количество медицинс-кого**  **изделия, ед.** | **Плани-руемая дата приоб-ретения (мес,год)** |
| 1 | Государствен-ное бюджетное учреждение здравоохране-ния  «Чукотская окружная больница» | 8709004761 | больница (в том числе детская) | больница | с. Лаврентия,  ул. Дежнева, 25 | п. Лаврентия | 1170 | рентгеновское отделение | рентгеноло-гическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 191330 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. № 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | 1 | ноя.21 |
| 2 | участковая больница | больница | с. Марково, ул. Строительная, 10 | с. Марково | 571 | поликлиничес-кое отделение | рентгеноло-гическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографи-ческий цифровой или аналоговый | 191110 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. № 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | 1 | ноя.24 |
| 3 | участковая больница | больница | пгт. Беринговский, ул. Строительная, 1 | пгт. Беринговский | 816 | поликлиническое отделение | рентгеноло-гическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографи-ческий цифровой или аналоговый | 191110 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г.  № 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | 1 | ноя.22 |
| 4 | участковая больница | больница | с. Усть-Белая, ул.Набережная, 22 | с. Усть-Белая | 763 | поликлиническое отделение | рентгеноло-гическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографи-ческий цифровой или аналоговый | 191110 | Приказ Министерства здравоохранения РФ  от 19 октября 2020 г.  № 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | 1 | ноя.23 |
|  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 4 | х |

Перечень оборудования, в том числе медицинских изделий (МИ), подлежащих замене

в связи с износом в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях,

подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Таблица №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование медицинской организации** | **ИНН** | **Тип медици-нской органи-зации в соответ-ствии с номен-клатурой медици-нской организа-ции** | **Здание, в котором плани-руется размес-тить медицинс-кое**  **изделие** | **Фактичес-кий адрес здания** | **Наимено-вание населен-ного пункта, в котором располага-ется структур-ное подразде-ление** | **Числен-ность населения населен-ного пункта, в котором располо-жена медицинс-кая организа-ция, чел.** | **Наимено-вание структур-ного подразде-ления** | **Вид**  **кабинета (отделения)** | **Условия оказания медицинской помощи (стационарно /амбулаторно)** | **Наимено-вание медицинс-кого изделия** | **Код вида медици-нского изделия1** | **Количест-во медицинс-ких изделий в наличии в медицинс-кой организа-ции (ед.)** | **Количест-во медицинс-ких изделий, подлежа-щих замене в связи с износом (ед.)** | **Нормативно-правовой акт, в соответствии с которым планируется приобретение медицинского изделия\*** | **Плани-руемая дата**  **приоб-ретения (мес, год)** |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» | 8709004761 | больница (в том  числе детская) | больница | г. Анадырь, ул. Ленина,1 | г. Анадырь | 16299 | рентгеновс-кое отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 191330 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 2 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 | п. Эгвекинот | 3256 | рентгеновское отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 191330 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.22 |
| 3 | больница (в том числе детская) | больница | г. Анадырь, ул. Ленина,1 | г. Анадырь | 16299 | рентгеновское отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | дек.24 |
| 4 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 | п. Эгвекинот | 3256 | рентгеновское отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 5 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Провидения, ул. Полярная, 1 | п. Провидения | 2091 | рентгеновское отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 191330 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 6 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Провидения, ул. Полярная, 1 | п. Провидения | 2091 | поликлиническое отделение | Клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторно | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 135280 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 7 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 | п. Эгвекинот | 3256 | поликлиническое отделение | Клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторно | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 135280 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 8 | участковая больница | больница | пгт. Угольные Копи, ул.Первомайская, 1 | п. Угольные Копи | 3860 | рентгеновское отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 9 | амбулатория, в том числе врачебная | ВА | Чукотский автономный округ, с. Омолон, ул. Береговая,4 | с. Омолон | 773 | поликлиническое отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 10 | фельдшерско-акушерский пункт | ФАП | Чукотский автономный округ, с. Илирней, ул. Центральная, д.6Б, | с. Илирней | 233 | поликлиническое отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.22 |
| 11 | фельдшерско-акушерский пункт | ФАП | Чукотский автономный округ, с. Кепервеем, ул. Центральная, д.12 | с. Кепервеем | 261 | поликлиническое отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.22 |
| 12 | участковая больница | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Рыркайпий, ул. Полярная, д.5 | с. Рыркайпий | 575 | поликлиническое отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 13 | больница (в том числе детская) | больница | с. Лаврентия, ул.Дежнева, 25 | п. Лаврентия | 1170 | отделение акушерства и гинекологии | Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных | амбулаторно | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания | 157920 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 14 | участковая больница | больница | пгт. Угольные Копи, ул.Первомайская, 1 | п. Угольные Копи | 3860 | отделение акушерства и гинекологии | Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных | амбулаторно | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания | 157920 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 15 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Провидения, ул. Полярная, 1 | п. Провидения | 2091 | отделение акушерства и гинекологии | Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных | амбулаторно | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания | 157920 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 16 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, г. Билибино, ул. Приисковая, 12 | г. Билибино | 5516 | отделение акушерства и гинекологии | Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных | амбулаторно | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания | 157920 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 17 | участковая больница | больница | пгт. Угольные Копи, ул.Первомайская, 1 | п. Угольные Копи | 3860 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 330780 | 3 | 2 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | дек.21 |
| 18 | больница (в том числе детская) | больница | с. Лаврентия, ул.Дежнева, 25 | п. Лаврентия | 1170 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 330780 | 1 | 2 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.24 |
| 19 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 | п. Эгвекинот | 3256 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 330780 | 2 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 20 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 | п. Эгвекинот | 3256 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 330780 | 2 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 21 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Провидения, ул. Полярная, 1 | п. Провидения | 2091 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 253700 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 22 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Провидения, ул. Полярная, 1 | п. Провидения | 2091 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 253700 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 23 | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, г. Билибино, ул. Приисковая, 12 | г. Билибино | 5516 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 330780 | 2 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 24 | участковая больница | больница | пгт. Беринговский, ул.Строительная, 1 | п. Беринговский | 816 | отделение стационара | централизованное стерилизационное отделение | стационарно | Стерилизатор для инструментов | 330780 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 25 | амбулатория, в том числе врачебная | ВА |  | с. Новое Чаплино |  |  | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 208940 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.24 |
| 26 |  |  | участковая больница | больница | пгт. Угольные Копи, ул.Первомайская, 1 | п. Угольные Копи | 3860 | поликлиническое отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 191110 | 3 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.22 |
| 27 |  |  | больница (в том числе детская) | больница | с. Лаврентия, ул.Дежнева, 25 | п. Лаврентия | 1170 | поликлиническое отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 191110 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.21 |
| 28 |  |  | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 | п. Эгвекинот | 3256 | поликлиническое отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 191110 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.24 |
| 29 |  |  | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Провидения, ул. Полярная, 1 | п. Провидения | 2091 | поликлиническое отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 191110 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.25 |
| 30 |  |  | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, г. Певек, ул. Куваева, 17 | г. Певек | 4494 | поликлиническое отделение | рентгенологическое отделение (кабинет) | амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 191110 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.25 |
| 31 |  |  | участковая больница | больница | пгт. Угольные Копи, ул.Первомайская, 1 | п. Угольные Копи | 3860 | рентгеновское отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой | 191220 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.23 |
| 32 |  |  | больница (в том числе детская) | больница | с. Лаврентия, ул.Дежнева, 25 | п. Лаврентия | 1170 | рентгеновское отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой | 191220 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.24 |
| 33 |  |  | больница (в том числе детская) | больница | Чукотский автономный округ, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 | п. Эгвекинот | 3256 | рентгеновское отделение | Отделение (кабинет) лучевой диагностики | амбулаторно | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой | 191220 | 1 | 1 | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 октября 2020 г. N 1112н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" | ноя.25 |
| итого |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 40 | 35 | х | х |

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских изделий (МИ), отсутствующих

в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Таблица №3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | код вида МИ1 | Наименование МИ | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | |  |
|  | № | Наименование МИ | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | всего 2021-2025 |
| 1 | 191330 | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 2 | 191110 | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| итого | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских изделий (МИ), подлежащих замене

в связи с износом в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Таблица №4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | код вида МИ1 | Наименование МИ | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | всего 2021-2025 |
| 1 | 157920 | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания стандартный | 3 |  | 1 |  |  | 4 |
| 2 | 208940 | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 8 |
| 3 | 135280 | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 4 | 191330 | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 1 | 1 | 1 |  |  | 3 |
| 5 | 330780 | Стерилизатор для инструментов | 5 |  | 3 | 2 |  | 10 |
| 6 | 191110 | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 1 | 1 |  | 1 | 2 | 5 |
| 7 | 191220 | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой |  |  | 1 | 1 | 1 | 3 |
| итого | | | 14 | 4 | 8 | 6 | 3 | 35 |

**«Оснащение медицинских организаций автотранспортными средствами»**

**региональной программы**

Количество автомобилей скорой медицинской помощи в государственных учреждениях здравоохранения на 1 марта 2019 года составила 39 единиц, в том числе 14 автомобилей класса «А», 25 автомобилей класса «В».

43% автопарка скорой медицинской помощи со степенью износа до 3-х лет, 57% - свыше 5 лет.

В соответствии с Распоряжениями Правительства Российской Федерации от 10 августа 2016 года № 1695-р, от 6 сентября 2017 года № 1922-р, от 17 ноября 2017г № 2543-р, от 5 сентября 2018г № 1856-р, от 27 октября 2018г № 2318-р, Чукотскому автономному округу в период 2016-2018 годы распределены, централизованно закупленные за счет ассигнований федерального бюджета автомобили скорой медицинской помощи российского производства, поступившие от ООО «Ульяновский автомобильный завод» (ООО «УАЗ»), ООО «Автомобильный завод «ГАЗ»», в количестве 26 единиц. По состоянию на 1 марта 2019 года в округ поставлено 12 АСМП, 14 АСМП поставлены в округ в период навигации 2019 года.

Автомобили скорой медицинской помощи были распределены по подведомственным медицинским организациям ГБУЗ «Чукотская окружная больница».

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2019 №1963-р Чукотскому автономному округу распределено 15 автомобилей скорой медицинской помощи, которые распределены в соответствии с прилагаемой ниже таблицей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование АСМП** | **Кол-во** | **Место доставки** |
| 1 | АСМП класса В, капотная компоновка, полный привод, стандартное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ - филиал Билибинская РБ», г. Билибино, ул. Приисковая,12 |
| 2 | АСМП класса В, капотная компоновка, полный привод, стандартное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ - филиал Чаунская РБ», г. Певек, ул. Куваева, 17 |
| 3 | АСМП класса В, полукапотная компоновка, полный привод, северное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ - филиал Билибинская РБ», г. Билибино, ул. Приисковая,12 |
| 4 | АСМП класса В, полукапотная компоновка, полный привод, северное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ - филиал Чукотская РБ», Чукотский район, с. Лаврентия, ул. Дежнева, д.25 |
| 5 | АСМП класса В, вагонная компоновка, полный привод, северное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ - филиал Иультинская РБ», п. Эгвекинот, ул. Ленина, 25 |
| 6 | АСМП класса В, вагонная компоновка, полный привод, северное исполнение | 2 | ГБУЗ «ЧОБ - филиал Чукотская РБ», Чукотский район, с. Лаврентия, ул. Дежнева, д.25 |
| 7 | АСМП класса В, вагонная компоновка, полный привод, северное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ - филиал Провиденская РБ», п. Провидения, ул. Полярная, 2 |
| 8 | АСМП класса В, вагонная компоновка, полный привод, северное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ» участковая больница п. Беринговский, п. Беринговский, ул. Строительная, 11 |
| 9 | АСМП класса В, вагонная компоновка, полный привод, северное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ» участковая больница с. Марково, с. Марково, ул. Строительная |
| 10 | АСМП класса В, вагонная компоновка, полный привод, северное исполнение | 1 | ГБУЗ «ЧОБ» участковая больница п. Угольные Копи, п. Угольные Копи, ул. Первомайская, 11 |
| 11 | АСМП класса С, полукапотная компоновка, полный привод, северное исполнение | 2 | ГБУЗ «ЧОБ» г. Анадырь, ул. Партизанская, 53 |
| 12 | АСМП класса С, полукапотная компоновка, полный привод, северное исполнение | 2 | ГБУЗ «ЧОБ» участковая больница п. Угольные Копи, ул. Первомайская, 11 |

В соответствии с распоряжением Правительства Российской федерации от 11 июля 2020 года №1806р. Чукотскому АО распределено 15 автомобилей скорой медицинской помощи, поставка которых в округ ожидается до окончания навигации.

Перечень транспортных средств, планируемых к замене в медицинских организациях Чукотского автономного округа

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учреждение (полное наименование) | ИНН | Наименование структурного подразделения, использующего транспортное средство | Условия оказания медицинской помощи структурного подразделения (амбулаторно/ стационарно) | Тип транспортного средства | марка и модель транспортного средства (по ПТС) | Дата выпуска транспортного средства (по ПТС) | Транспортное средство подлежит замене в следующем году в расчете от даты выпуска (ед.) | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" | 8709004761 | поликлиническое отделение | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | санитарный автомобиль для медслужб УАЗ-396255 | 2001 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Перечень транспортных средств, планируемых к приобретению в медицинских организациях Чукотского автономного округа

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Учреждение (полное наименование | ИНН | Наименование структурного подразделения, использующего транспортное средство | Условия оказания медицинской помощи структурного подразделения (амбулаторно/ стационарно) | Тип транспортного средства | Транспортное средство, планируемое к приобретению в соответствующем году (ед.) | | | | |
|
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница" | 8709004761 | участковая больница п. Беринговский | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | участковая больница с. Марково | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | участковая больница п. Угольные Копи | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 |
| 4 | участковая больница с. Усть-Белая | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Билибинская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | **0** | 0 | 0 | **1** | 0 |
| 6 | ГБУЗ ЧОБ г. Анадырь | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Чаунская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Иультинская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Билибинская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Провиденская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | **1** | **0** | 0 | 0 |
| 11 | ГБУЗ ЧОБ г. Анадырь | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 |
| 12 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Провиденская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** |
| 13 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Чукотская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** |
| 14 | участковая больница п. Угольные Копи | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 |
| 15 | участковая больница п. Беринговский | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 |
| 16 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Чукотская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 |
| 17 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Билибинская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 |
| 18 | ГБУЗ ЧОБ г. Анадырь | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 |
| 19 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Чукотская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 |
| 20 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Чаунская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 |
| 21 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Иультинская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 |
| 22 | ГБУЗ ЧОБ г. Анадырь | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** |
| 23 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Провиденская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** |
| 24 | ГБУЗ "Чукотская окружная больница"-филиал Чаунская районная больница | амбулаторно | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** |

Сводный перечень автотранспорта планируемого к замене в Чукотском автономном округе

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование автотранспорта | Планируемое количество автотранспорта по годам приобретения | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | всего 2021-2025 |
|
| 1 | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
|  | итого | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Сводный перечень автотранспорта планируемого к приобретению в Чукотском автономном округе

Таблица № 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование автотранспорта | Планируемое количество автотранспорта по годам приобретения | | | | | |
|
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | всего 2021-2025 |
|
|
| 1 | автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 5 | 3 | 6 | 5 | 5 | 24 |
|  | итого | 5 | 3 | 6 | 5 | 5 | 24 |

**«Анализ кадрового обеспечения медицинских организаций Чукотского автономного округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь»**

По состоянию на 31.12.2019 в первичном звене государственного здравоохранения Чукотского автономного округа работает 163 врачей, в том числе, врачей центральных районных больниц и районных больниц – 146 человек. Врачей станций и отделений скорой медицинской помощи – 7 человек. В результате реализации программных мероприятий показатель численности врачей в первичном звене здравоохранения должен составить 175 человек.

Таблица 1

**Врачи, занятые в первичном звене государственной системы здравоохранения (чел.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| Кол-во, чел. | 161 | 163 | 165 | 167 | 169 | 171 | 175 |

По состоянию на 31.12.2019 коэффициент совместительства врачей в первичном звене здравоохранения составляет 1,25, в том числе, врачей центральных районных больниц и районных больниц – 1,30; коэффициент совместительства врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь – 1,29. В результате реализации программных мероприятий показатель коэффициента совместительства врачей в первичном звене здравоохранения должен составить не более 1,2.

Таблица 2

**Коэффициент совместительства врачей, занятых в первичном звене государственной системы здравоохранения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| Коэф-т совм. | 1,25 | 1,24 | 1,23 | 1,22 | 1,21 | 1,2 | 1,24 |

По состоянию на 31.12.2019 в первичном звене государственного здравоохранения Чукотского автономного округаработает 254 средних медицинских работников, в том числе средних медицинских работников центральных районных больниц и районных больниц – 174 человек. Численность средних медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь составляет на 31.12.2019 года – 40 человек. В результате реализации программных мероприятий показатель численности средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения должен составить 259 человек.

Таблица 3

**Средние медицинские работники, занятые в первичном звене государственной системы здравоохранения, чел.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| Кол-во, чел. | 252 | 254 | 240 | 256 | 258 | 260 | 266 |

По состоянию на 31.12.2019 коэффициент совместительства средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения составляет 1,26, в том числе центральных районных больниц и районных больниц – 1,25. Коэффициент совместительства средних медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь – 1,09. В результате реализации программных мероприятий показатель коэффициента совместительства врачей в первичном звене здравоохранения должен составить не более 1,2.

Таблица 4

**Коэффициент совместительства средних медицинских работников, занятых в первичном звене государственной системы здравоохранения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| Коэ-т совм. | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 |

1) Анализ обеспеченности кадрами первичного звена регионального здравоохранения с учетом территориального планирования Чукотского автономного округа, транспортной доступности населенных пунктов, численности прикрепленного (обслуживаемого) населения, территориальных особенностей. Мероприятие состоит из оценки дефицита кадров; включения в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций Чукотского автономного округаобеспечение коэффициента совместительства не более 1,2; включение в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций Чукотского автономного округапоказателя укомплектованности не менее 95%.

По данным Федеральной службы государственной статистики население Чукотского автономного округа на 1 января 2019 года составило 50 228 чел., в том числе сельское население составило 13834 чел. (36% населения).

Обеспеченность врачами, работающими в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Чукотского автономного округана 31 декабря 2013 года –71,7 на 10 000 населения, на 31 декабря 2019 года – 62,6 на 10 000 населения, что выше показателя по Российской Федерации (37,4). Динамика показателя обеспеченности населения муниципальных образований Чукотского автономного округаврачами в период с 2013 по 2019 гг. представлена в таблице 5.

Таблица 5

**Обеспеченность врачами всех специальностей на 10 тыс. населения (чел.) в разрезе муниципальных образований**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования** | **Обеспеченность врачами всех специальностей**  **на 10 тыс. населения** | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1 | г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 96,1 | 92,2 | 92,2 | 88,8 | 90,5 | 88,8 | 84,3 |
| 2 | Анадырский | 50,2 | 51,1 | 43,8 | 47,4 | 50,1 | 44,3 | 41,7 |
| 3 | Билибинский | 59,0 | 56,1 | 53,1 | 47,8 | 58,0 | 55,6 | 55,8 |
| 4 | Иультинский | 56,1 | 54,3 | 54,3 | 56,8 | 61,5 | 67,5 | 57,2 |
| 5 | Провиденский | 36,9 | 37,3 | 34,9 | 45,9 | 65,0 | 54,3 | 47,6 |
| 6 | Чаунский | 52,2 | 53,6 | 57,3 | 49,6 | 57,0 | 52,1 | 55,5 |
| 7 | Чукотский | 40,5 | 52,7 | 61,0 | 61,0 | 68,0 | 59,4 | 59,5 |
|  | **Суммарно по региону** | 71,7 | 63,5 | 63,2 | 62,6 | 69,2 | 65,7 | 62,6 |

По среднему медицинскому персоналу наблюдается снижение показателя обеспеченности.

На 31 декабря 2019 года обеспеченность медицинских организаций государственной системы здравоохранения Чукотского автономного округасоставила 130,3 на 10 000 населения, что выше/ниже данного показателя по Российской Федерации (86,2).

Динамика показателя обеспеченности средним медицинским персоналом в 2013-2019 гг. представлена в таблице 6.

Таблица 6

**Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения (чел.) в разрезе муниципальных образований**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования** | **Обеспеченность средним медицинским персоналом**  **на 10 тыс. населения** | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1 | г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 155,3 | 148,9 | 144,0 | 145,0 | 140,4 | 133,8 | 163,75 |
| 2 | Анадырский | 137,3 | 130,5 | 130,2 | 129,3 | 132,0 | 125,6 | 106,0 |
| 3 | Билибинский | 144,9 | 151,8 | 149,0 | 144,6 | 147,0 | 141,0 | 138,2 |
| 4 | Иультинский | 160,6 | 155,0 | 169,1 | 170,4 | 163,4 | 157,6 | 159,7 |
| 5 | Провиденский | 145,1 | 143,8 | 142,2 | 135,1 | 124,6 | 127,5 | 117,5 |
| 6 | Чаунский | 117,8 | 115,8 | 119,8 | 109,8 | 119,5 | 121,6 | 118,6 |
| 7 | Чукотский | 120,3 | 120,7 | 128,8 | 138,4 | 148,1 | 138,5 | 146,4 |
|  | **Суммарно по региону** | **147,6** | **140,1** | **140,6** | **139,4** | **139,4** | **134,5** | **130,3** |

Показатель обеспеченности населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составил на 31 декабря 2019 года – 82,5 на 10 000 населения.

Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях физическими лицами составляет – 66,6% (при коэффициенте совместительства 1,2), укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях физическими лицами – 140,2% (при коэффициенте совместительства 1,2), плановый показатель к 2025 году – 69,9% (врачи), 133,9 (СМП) по врачам и среднему медицинскому персоналу при коэффициенте совместительства не более 1,2.

Укомплектованность физическими лицами врачей и среднего медицинского персонала в динамике за 2013–2019 гг. представлена в таблицах 7 и 8 соответственно.

Таблица 7

**Укомплектованность физическими лицами (врачи, %) в разрезе муниципальных образований**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования** | **Укомплектованность физическими лицами (врачи)** | | | | | | |
|
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1 | г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 82 | 86 | 92 | 89,1 | 92,3 | 93,6 | 84,8 |
| 2 | Анадырский | 68 | 72 | 84 | 82,3 | 82,9 | 94,4 | 92,7 |
| 3 | Билибинский | 95 | 94 | 97 | 67,6 | 75,0 | 83,3 | 90,9 |
| 4 | Иультинский | 83 | 89 | 83 | 87,0 | 81,8 | 84,4 | 77,3 |
| 5 | Провиденский | 86 | 100 | 91 | 87,5 | 82,9 | 75,6 | 78,0 |
| 6 | Чаунский | 90 | 94 | 96 | 94,1 | 97,0 | 82,3 | 93,4 |
| 7 | Чукотский | 78 | 87 | 94 | 83,8 | 91,4 | 81,8 | 85,6 |
|  | **Суммарно по региону** | **80** | **87** | **91** | **85,0** | **87,4** | **88,0** | **85,8** |

Таблица 8

**Укомплектованность физическими лицами (средний медперсонал, %) в разрезе муниципальных образований**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования** | **Укомплектованность физическими лицами (средний медперсонал)** | | | | | | |
|
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1 | г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 87 | 93 | 92 | 92 | 92,6 | 95,9 | 95,8 |
| 2 | Анадырский | 82 | 91 | 88 | 88 | 88,8 | 90,6 | 90,3 |
| 3 | Билибинский | 92 | 92 | 97 | 91 | 78,3 | 94,8 | 96,9 |
| 4 | Иультинский | 97 | 94 | 92 | 93 | 91,4 | 96,4 | 97,3 |
| 5 | Провиденский | 97 | 96 | 94 | 97 | 87,9 | 90,0 | 85,3 |
| 6 | Чаунский | 92 | 100 | 98 | 96 | 99,6 | 69,4 | 80,5 |
| 7 | Чукотский | 86 | 94 | 95 | 92 | 95,2 | 95,7 | 96,5 |
|  | **Суммарно по региону** | 88 | 93 | 93 | 92 | 90,4 | 91,8 | 93,0 |

Сельскому населению Чукотского автономного округамедицинская помощь оказывается в 5 районных больницах и 1 центральной районной больнице (самостоятельные), кроме того во всех областных медицинских организациях, во входящих структурных подразделениях: 20 ФАП, 12 участковых больницах, 5 амбулаториях, 0 центрах ОВП и 0 кабинетах и отделениях ОВП.

С 2013 года в Чукотском автономном округенаблюдается снижение численности врачей общей практики (семейный врач), и среднего медицинского персонала ФАП.

Численность врачей общей практики, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, среднего медицинского персонала на ФАП с 2013 по 2019 годы в Чукотском автономном округе представлена в таблице 9.

Таблица 9

**Численность штатных, занятых должностей, физических лиц медицинского персонала, оказывающего помощь в амбулаторных условиях (абс. знач.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Годы** | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| **Врач общей практики (семейный врач)** | | | | | | | |
| Штатные | 4,0 | 4,0 | 2,5 | 2,0 | 3,0 | 5,5 | 5,5 |
| Занятые | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 1,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| Физические лица | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| **Врач – терапевт участковый** | | | | | | | |
| Штатные | 19,25 | 19,25 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,75 | 17,0 |
| Занятые | 18,25 | 18,25 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| Физические лица | 17 | 17 | 18 | 17 | 16 | 15 | 17 |
| **Врач – педиатр участковый** | | | | | | | |
| Штатные | 13,5 | 13,5 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 |
| Занятые | 13,5 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 |
| Физические лица | 13 | 13 | 13 | 11 | 12 | 13 | 12 |
| **Фельдшер ФАП** | | | | | | | |
| Штатные | 24,75 | 24,75 | 24,5 | 24,0 | 27 | 22,5 | 20,0 |
| Занятые | 23,5 | 23,5 | 22,5 | 21,5 | 25,0 | 21,5 | 19,0 |
| Физические лица | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 19 |
| **Акушерка ФАП** | | | | | | | |
| Штатные | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 6,0 | 5,0 | 7,0 | 3,0 |
| Занятые | 4,5 | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 4,5 | 6,0 | 2,0 |
| Физические лица | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 |
| **Медицинская сестра ФАП** | | | | | | | |
| Штатные | 23,25 | 23,25 | 18,0 | 16,5 | 13,5 | 9,75 | 13,75 |
| Занятые | 21,25 | 21,25 | 18,0 | 13,5 | 12,25 | 9,5 | 13,75 |
| Физические лица | 10 | 10 | 12 | 7 | 8 | 8 | 8 |

Таблица 10

**Оценка уровня обеспеченности населения врачами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наиме-нова-ние муниципального района | Врачи - всего | | | Врачи, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | | Врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) | | |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 41,7 | 92,7 | 1,2 | 16,7 | 96,3 | 1,4 | 3,6 | 87,0 | 1,7 |
| Анадырский | 55,8 | 90,9 | 1,3 | 23,9 | 87,4 | 1,3 | 6,6 | 100,0 | 1,0 |
| Билибинский | 57,2 | 77,3 | 1,4 | 37,5 | 80,0 | 1,3 | 3,9 | 63,6 | 1,75 |
| Иультинский | 47,3 | 78,0 | 1,4 | 30,8 | 83,6 | 1,3 | 5,4 | 100,0 | 1,6 |
| Провиденский | 55,5 | 93,4 | 1,2 | 30,6 | 91,0 | 1,4 | 5,7 | 100,0 | 1,0 |
| Чаунский | 59,5 | 85,5 | 1,5 | 42,2 | 85,3 | 1,4 | 9,9 | 100,0 | 0,75 |
| Чукотский | 84,3 | 84,8 | 1,3 | 31,1 | 88,2 | 1,4 | 6,7 | 100,0 | 1,0 |
| **Суммарно по региону** | 62,6 | 85,8 | 1,3 | 29,1 | 87,3 | 1,3 | 6,0 | 95,7 | 1,1 |

Таблица 11

**Сравнительная характеристика врачебных кадров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | Врачи - всего | | | Врачи, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | | Врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) | | | Суммарный коэффициент обеспечен­ности врачами (КОВ) |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 41,7 | 92,7 | 1,2 | 16,7 | 96,3 | 1,4 | 3,6 | 87,0 | 1,7 | 38,0 |
| Анадырский | 55,8 | 90,9 | 1,3 | 23,9 | 87,4 | 1,3 | 6,6 | 100,0 | 1,0 | 40,9 |
| Билибинский | 57,2 | 77,3 | 1,4 | 37,5 | 80,0 | 1,3 | 3,9 | 63,6 | 1,75 | 35,9 |
| Иультинский | 47,3 | 78,0 | 1,4 | 30,8 | 83,6 | 1,3 | 5,4 | 100,0 | 1,6 | 38,8 |
| Провиденский | 55,5 | 93,4 | 1,2 | 30,6 | 91,0 | 1,4 | 5,7 | 100,0 | 1,0 | 42,2 |
| Чаунский | 59,5 | 85,5 | 1,5 | 42,2 | 85,3 | 1,4 | 9,9 | 100,0 | 0,75 | 42,8 |
| Чукотский | 84,3 | 84,8 | 1,3 | 31,1 | 88,2 | 1,4 | 6,7 | 100,0 | 1,0 | 44,3 |
| **Суммарно по региону** | 62,6 | 85,8 | 1,3 | 29,1 | 87,3 | 1,3 | 6,0 | 95,7 | 1,1 | 40,2 |

Таблица 12

**Распределение муниципальных образований по коэффициенту обеспеченности медицинскими кадрами, врачи (КОВ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I группа | II группа | III группа | IV группа | V группа |
| Крайне низкий КОВ | Низкий КОВ | Средний КОВ | Высокий КОВ | Крайне высокий КОВ |
| Минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности врачами и врачами участковой службы при максимальном коэффициенте их совместительства. Низкая обеспеченность и минимальная укомплектованность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях при максимальном коэффициенте их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно ниже, а коэффициент совместительства значительно выше показателей по Чукотскому автономному округу. | Низкие показатели обеспеченности и укомплектованности врачами и врачами участковой службы при высоком коэффициенте их совместительства. Минимальная обеспеченность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при низких показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Обеспеченность и укомплектованность ниже показателей по Чукотскому автономному округу. Коэффициент совместительства всего и в амбулаторном звене выше, а в участковой службе на уровне показателей по Чукотскому автономному округу. | Средние значения обеспеченности врачами при средних показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Средние значения обеспеченности врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы, при высоких коэффициентах их укомплектованности и низких значениях коэффициентов совместительства. Обеспеченность выше показателей по Чукотскому автономному округу. Укомплектованность врачами всего и в амбулаторном звене ниже, а в участковой службе выше показателей по Чукотскому автономному округу. Коэффициент совместительства всего и в амбулаторном звене выше, а в участковой службе на уровне показателей по Чукотскому автономному округу. | Высокая обеспеченность и средняя укомплектованность врачами при среднем значении коэффициента совместительства. Высокие значения коэффициентов обеспеченности и укомплектованности врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы при низких значениях коэффициентов их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по Чукотскому автономному округу. Коэффициент совместительства в целом по врачам и в амбулаторном звене на уровне показателя по Чукотскому автономному округу. а в участковой службе ниже показателей по Чукотскому автономному округу. | Высокие показатели обеспеченности, крайне высокие коэффициенты укомплектованности при минимальных значениях коэффициентов совместительства врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и врачей участковой службы. Обеспеченность и укомплектованность значительно выше, а коэффициент совместительства ниже показателей по Чукотскому автономному округу. |
| - | - | - | Билибинский район | г. Анадырь, Анадырский район, Чаунский район, Провиденский район, Иультинский район,Чукотский район |

Таблица 13

**Оценка уровня обеспеченности населения средним медицинским персоналом**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | Средний медицинский персонал (СМП) - всего | | | СМП в амбулаторных условиях | | | СМП, работающий с врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) | | |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 106,0 | 90,3 | 1,4 | 46,5 | 95,0 | 1,2 | 4,8 | 100,0 | 1,3 |
| Анадырский | 138,2 | 96,9 | 1,1 | 54,5 | 94,2 | 1,1 | 6,6 | 100,0 | 1,0 |
| Билибинский | 159,7 | 97,3 | 1,2 | 71,0 | 99,4 | 1,1 | 7,9 | 100,0 | 0,8 |
| Иультинский | 117,5 | 85,3 | 1,4 | 47,6 | 86,4 | 1,4 | 5,6 | 100,0 | 1,0 |
| Провиденский | 118,6 | 80,5 | 1,8 | 17,2 | 91,2 | 1,4 | 5,7 | 100,0 | 1,0 |
| Чаунский | 146,4 | 96,5 | 1,4 | 76,9 | 95,2 | 1,3 | 7,5 | 100,0 | 1,0 |
| Чукотский | 132,5 | 95,8 | 1,4 | 38,5 | 99,3 | 1,1 | 6,1 | 100,0 | 1,0 |
| **Суммарно по региону** | 130,3 | 93,0 | 1,3 | 47,0 | 95,6 | 1,2 | 6,2 | 95,8 | 0,9 |

Таблица 14

**Сравнительная характеристика среднего медицинского персонала (СМП)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | СМП - всего | | | СМП в амбулаторных условиях | | | СМП, работающие с врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) | | | Суммарный коэф­фициент обеспечен­ности СМП (КОСМП) |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 106,0 | 90,3 | 1,4 | 46,5 | 95,0 | 1,2 | 4,8 | 100,0 | 1,3 | 49,6 |
| Анадырский | 138,2 | 96,9 | 1,1 | 54,5 | 94,2 | 1,1 | 6,6 | 100,0 | 1,0 | 54,8 |
| Билибинский | 159,7 | 97,3 | 1,2 | 71,0 | 99,4 | 1,1 | 7,9 | 100,0 | 0,8 | 59,8 |
| Иультинский | 117,5 | 85,3 | 1,4 | 47,6 | 86,4 | 1,4 | 5,6 | 100,0 | 1,0 | 49,5 |
| Провиденский | 118,6 | 80,5 | 1,8 | 17,2 | 91,2 | 1,4 | 5,7 | 100,0 | 1,0 | 46,3 |
| Чаунский | 146,4 | 96,5 | 1,4 | 76,9 | 95,2 | 1,3 | 7,5 | 100,0 | 1,0 | 58,4 |
| Чукотский | 132,5 | 95,8 | 1,4 | 38,5 | 99,3 | 1,1 | 6,1 | 100,0 | 1,0 | 52,8 |
| **Суммарно по региону** | **130,3** | **93,0** | **1,3** | **47,0** | **95,6** | **1,2** | **6,2** | **95,8** | **0,9** | **53,0** |

Таблица 15

**Распределение муниципальных образований по коэффициенту обеспеченности средним медицинским персоналом (КОСМП)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I группа | II группа | III группа | IV группа | V группа |
| Крайне низкий КОСМП | Низкий КОСМП | Средний КОСМП | Высокий КОСМП | Крайне высокий КОСМП |
| Минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности средним медицинским персоналом (СМП), СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающими с врачами участковой службы, при максимальных коэффициентах их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно ниже показателей по Чукотскому автономному округу СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства выше показателей по Чукотскому автономному округу всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель на уровне среднеокружного. | Низкие показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при высоких коэффициентах их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность ниже показателей Чукотскому автономному округу СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства выше показателей по Чукотскому автономному округу всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель на уровне среднеокружного | Средние показатели обеспеченности и высокая укомплектованность СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при среднем значении коэффициента их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по Чукотскому автономному округу СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства на уровне показателей по Чукотскому автономному округу всего и в участковой службы, в амбулаторном звене – ниже среднеокружного показателя. | Высокие обеспеченность и укомплектованность СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при минимальных значениях коэффициентов их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по Чукотскому автономному округу во всех категориях СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициенты совместительства ниже показателей по Чукотскому автономному округу СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. | Максимальные показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, при среднем значении коэффициента совместительства. Максимальные показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при минимальном значении коэффициента их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно выше показателей по Чукотскому автономному округу СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициенты совместительства ниже показателей по Чукотскому автономному округу в амбулаторном звене и участковой службы. Коэффициенты совместительства в целом по СМП на уровне показателя по Чукотскому автономному округу |
| - | - | - | - | г. Анадырь, Анадырский район, Чаунский район, Провиденский район, Иультинский район,Чукотский район, Билибинский район |

Таблица 16

**Ранжирование муниципальных образований по интегральному коэффициенту обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | КОВ (коэффициент обеспеченности, врачи) | КОСМП (коэффициент обеспеченности, средний медицинский персонал) | Коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК) | | |
| значение | | Ранговое место |
| г. Анадырь в т.ч СМЭ+ДСП | 38,0 | 49,6 | 87,6 | 43,8 | 7 |
| Анадырский | 40,9 | 54,8 | 95,7 | 47,85 | 4 |
| Билибинский | 35,9 | 59,8 | 95,7 | 47,85 | 3 |
| Иультинский | 38,8 | 49,5 | 88,3 | 44,15 | 6 |
| Провиденский | 42,2 | 46,3 | 88,5 | 44,25 | 5 |
| Чаунский | 42,8 | 58,4 | 101,2 | 50,6 | 1 |
| Чукотский | 44,3 | 52,8 | 97,1 | 48,55 | 2 |

Таблица 17

**Распределение муниципальных образований по коэффициенту доступности медицинских кадров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I группа | II группа | III группа | IV группа | V группа |
| Крайне низкий КОМК | Низкий КОМК | Средний КОМК | Высокий КОМК | Крайне высокий КОМК |
| Крайне низкий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, крайне низкими коэффициентами доступности врачей и в меньшей степени – крайне низкими и низкими коэффициентами доступности СМП. Характерны минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности при крайне высоких коэффициентах совместительства как врачей, так и среднего медицинского персонала (всего, амбулаторные условия, участковая служба). | Низкий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен низкими коэффициентами доступности врачей и СМП. Характерны низкие и средние показатели обеспеченности и укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП в целом и в амбулаторных условиях, а также средние показатели обеспеченности, укомплектованности, коэффициенты совместительства врачей и СМП участковой службы. | Средний коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, средними коэффициентами доступности СМП и в меньшей степени – средними коэффициентами доступности врачей. Характерны средние и высокие показатели обеспеченности и укомплектованности медицинскими кадрами при средних и низких коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП в амбулаторных условиях и участковой службе, а также средние показатели обеспеченности, укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП. | Высокий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, высокими коэффициентами доступности СМП и в меньшей степени – средними коэффициентами доступности врачей. Характерны высокие показатели обеспеченности и укомплектованности медицинскими кадрами при низких коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП в амбулаторных условиях и участковой службе, а также высокие показатели обеспеченности, укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП в целом. | Крайне высокий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен крайне высокими и высокими коэффициентами доступности врачей и крайне высокими коэффициентами доступности СМП. Характерны крайне высокие и высокие показатели обеспеченности и укомплектованности при минимальных коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП (всего, амбулаторные условия, участковая служба). |
| *-* | *-* | *-* | *-* | г. Анадырь, Анадырский район, Чаунский район, Провиденский район, Иультинский район,Чукотский район, Билибинский район |

Таблица 18

**Распределение муниципальных образований по интегральному коэффициенту обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Количество муниципальных районов | Рекомендованные первоочередные мероприятия по улучшению (стабилизации) кадрового потенциала |
| V  Крайне высокий КОМК – положительная кадровая ситуация | г. Анадырь,  Анадырский район, Чаунский район, Провиденский район, Иультинский район,  Чукотский район, Билибинский район | 1. Совершенствование планирования численности и структуры кадров работников здравоохранения;  2. Приведение штатного расписания в соответствии с потребностью в медицинских специалистах, исходя из планирования сети и видов оказания медицинской помощи;  3. Повышение престижа врача и среднего медицинского работника;  4. Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров;  5. Внедрение новых моделей организации медицинской помощи;  6. Перераспределение обязанностей между врачом и медицинской сестрой, немедицинским персоналом;  7. Расширение мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета Чукотского автономного округа, в т.ч. обеспечение жильем, единовременные выплаты при заключении трудового договора, компенсации расходов на оплату жилья,  8. Реализация программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер». |
| IV  Высокий КОМК – стабильная кадровая ситуация на уровне показателя Республики Мордовия | нет районов |  |
| III  Средний КОМК – кадровая ситуация стабильная | нет районов |  |
| II  Низкий КОМК – отрицательная, наличие дефицита кадров. Возможен риск не достижения целевых показателей | нет районов |  |
| I  Крайне низкий КОМК – отрицательная кадровая ситуация, наличие постоянного дефицита кадров.  Высокий риск недостиже-ния целевых | нет районов |  |

2) Управление штатным расписанием – формирование с учетом нормативов на основании численности прикрепленного населения, географии населенного пункта; нормативов, закрепленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; структуры заболеваемости, маршрутизации пациентов, реальной нагрузки на врачей. Мероприятие состоит из анализа организационной и штатной численности медицинских работников в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа; корректировки организационной и штатной численности медицинских работников с учетом региональных особенностей (коэффициент геолокации); согласования с Минздравом России организационной и штатной численности медицинских работников и коэффициент геолокации; принятие нормативного правового акта, определяющего организационную и штатную численность медицинских работников в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа, разработка плана мероприятий по изменению штатной численности медицинских работников в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа ; проведение организационно-штатных мероприятий.

Здравоохранение Чукотского автономного округана протяжении последних 5 лет характеризуется кадровым дефицитом.

Ресурсная обеспеченность населения в сфере здравоохранения рассчитывается с учетом нормативов объемов медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

При определении объемов оказания медицинской помощи учитываются:

– особенности половозрастного состава населения;

– уровень и структура заболеваемости населения;

– уровень и структура смертности населения;

– географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

Несмотря на сложившийся кадровый дефицит, объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, сбалансированы, в целом соответствуют федеральным нормативам.

Штатные должности специалистов медицинских организаций устанавливаются медицинскими организациями на основании плановых объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также вне стационара структурными подразделениями скорой, в том числе специализированной медицинской помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи, рекомендуемого числа посещений на год на одну должность врача.

Совместно с ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России была определена и согласована потребность во врачах и среднем медицинском персонале первичного звена здравоохранения на 2020 год (общая потребность на 2020 год – 22 человек, из них, врачей-онкологов – 1, врачей-оториноларингологов – 2, врачей-педиатров – 3, врачей-педиатров участковых – 1, врачей-терапевтов-участковых – 0, врачей общей практики (семейные) – 0, врачей-инфекционистов – 1, врачей-дерматовенерологов – 0, врачей-психиатров – 1, врачей-травматологов-ортопедов – 0, врачей-фтизиатров – 0, врачей-патологоанатомов – 1), и врачей скорой медицинской помощи – 0 человек.

Сложившееся положение приводит к превышению нагрузки на врачей по сравнению с нормативными - врачи-педиатры, врачи-оториноларингологи, врачей педиатров.. Нагрузка на 1 должность ниже установленного норматива – врач-дерматовенеролог, врач общей практики.

Потребность в среднем медицинском персонале на 2020 год составляет 39 специалистов с учетом возрастной нагрузки, в частности: фельдшеры – 6 человека, медицинские сестры врачей-терапевтов участковых – 4 человек, медицинские сестры врачей-педиатров участковых – 6 человека, медицинские сестры врачей общей практики (семейной медицины) – 2 человек.

Помимо непосредственно дефицита кадров существуют кадровые диспропорции, а именно:

– неравномерная концентрация медицинских работников в городах и дефицит их в сельской местности;

– профицит кадров в стационарных учреждениях (профицит составляет 13 специалистов со средним медицинским образованием) и их дефицит в амбулаторно-поликлиническом звене (дефицит составляет 11 врачей и 19 специалистов со средним медицинским образованием). Для снижения профицита кадров в стационарных учреждениях планируется разработка новых форм взаимодействия с амбулаторно-поликлиническим звеном.

– между численностью врачей и среднего медицинского персонала (соотношение врачей к среднему медицинскому персоналу составляет 1 к 2 ;

– между специалистами пенсионного возраста и молодыми специалистами доля специалистов пенсионного возраста составляет 18 %, доля молодых специалистов – 26%).

Оценка потребности системы здравоохранения Чукотского автономного округа в медицинских кадрах проводится ежегодно на основании методик, утвержденных приказами Минздрава России от 29 ноября 2019 № 974 и от 29 ноября 2019 № 973.

3) Планирование подготовки специалистов и прогнозирование убытия врачей и среднего медицинского персонала, с учетом источников привлечения медицинских кадров под каждую единицу (привлечение выпускников образовательных организаций общего образования для дальнейшего обучения (в рамках целевой подготовки) по программам высшего образования (увеличение заявок на целевое обучение по программам специалитета до 70-75% и по программам ординатуры до 100%), увеличение в 2020 году объема контрольных цифр приема по программам профессионального образования на подготовку кадров со средним профессиональным медицинским образованием на 36% от имеющегося дефицита специалистов.

В Чукотском автономном округе отсутствуют образовательные организации высшего образования целевое обучение специалистов по программам специалитета и программам ординатуры проводится на базе Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской федерации.

В 2019 году на первый курс образовательной организации высшего образования от чукотского автономного округа в рамках целевого приема от Чукотского автономного округа поступил 1 специалист, врач - педиатр.

В Чукотском автономном округе осуществляется подготовка специалистов 1 образовательной организацией, реализующими программы среднего профессионального образования Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотский многопрофильный колледж на первый курс отделения медицины и ветеринарии в 2019 году принято – 31 студент.

В 2019 году обучающимся в соответствии с Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 8 сентября 2014 года № 417 «О мере социальной поддержки граждан Российской Федерации, заключивших договор о целевом обучении с органом исполнительной власти Чукотского автономного округа осуществляющим полномочия в сфере охраны здоровья граждан» предоставлены меры поддержки в виде ежемесячной денежной выплаты (по программам специалитета в размере 430 000 рублей, по программам ординатуры – 0 рублей).

После получения свидетельства об аккредитации специалиста в первичное звено в 2019 году трудоустроилось 1 врач и 4 специалистов со средним медицинским образованием (2018 год – 2 и 3 соответственно, 2017 год – 1 врач).

4) Обеспечение вновь создаваемых медицинских организаций медицинскими кадрами (целевое обучение (специалитет, ординатура); планирование подготовки и переподготовки за счет средств федерального и регионального бюджетов, привлечение медицинских работников за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату труда медицинских работников).

По данным Федеральной службы государственной статистики в Чукотском автономном округек 2025 году численность населения будет составлять 50 тысяч человек. Для оказания первичной медико-санитарной помощи к 2025 году нужно 343 врачей и 692 средних медицинских работников. В оптимальной схеме территориального планирования Чукотского автономного округа запланирована модернизация структурных подразделения государственных учреждений здравоохранения региона.

Таблица 19

**Информация о количестве модернизируемых объектов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип МО до модернизации | Тип МО после модернизации | Количество объектов | Тип модернизации | Изменение штатного расписания | |
| Врачи | СМР |
| На территории Чукотского автономного округа модернизация объектов здравоохранения с изменением штатной численности не предусмотрено | | | | | |
|  | **Итого** | **0** |  |  |  |

**в Чукотском автономном округе**

Таблица 20

**Изменение штатного расписания модернизируемого объекта\***

|  |  |
| --- | --- |
| Сокращение ставок | Увеличение ставок |
| На территории Чукотского автономного округа модернизация объектов здравоохранения с изменением штатной численности не предусмотрено | |
| Итого: 0 ставок | Итого: 0 ставок |

Таблица 21

**Обоснование изменения штатного расписания модернизируемого объекта\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п объекта | Наименование объекта до модернизации с указанием типа модернизируемого объекта (ФАП, ВА, УБ, ЦРБ, РБ, городская поликлиника, больница и т.п.) | Наименование объекта после модернизации с указанием типа модернизируемого объекта (ФАП, ВА, УБ, ЦРБ, РБ, городская поликлиника, больница и т.п.) | Обоснование модернизации объекта | Количество штатных должностей на 2020 год, ед. | Количество штатных должностей на 2025 год, ед. | Итоговое отклонение от штатного расписания 2020 года | Обоснование изменения штатного расписания | Источник привлечения медицинского работника |
| На территории Чукотского автономного округа модернизация объектов здравоохранения с изменением штатной численности не предусмотрено | | | | | | | | |

Таблица 22

**Обоснование привлечения медицинского работника на модернизируемый объект\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Должно-сть на которую необходимо привлечь медици-нского работ-ника | Срок, до которого необхо-димо привлечь медицинс-кого работника (в соответст-вии с датой завершения модерниза-ции медицинс-кой организа-ции) | Источник привлече-ния медицинс-кого работника  (в случае трудоуст-ройства после обучения указывается вид подготовки и сроки завершения подготовки) | Плановый срок трудоустройства специалиста | Совмести-тельство (внутреннее/внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности) | Коэффициент совмещения | Ответст-венный от РОИВ за реализацию мероприятия  (в должнос-ти не ниже замести-теля руководи-теля РОИВ) |
| На территории Чукотского автономного округа модернизация объектов здравоохранения с изменением штатной численности не предусмотрено | | | | | | | | |

5) Закрепление в организации медицинских кадров, в том числе за счет формирования и расширения мер социальной поддержки работников первичного здравоохранения посредством проведения аудита мер социальной поддержки медицинских работников в области, планирования потребности в служебном жилье и расходов на его наем, развития и поддержки института наставничества.

С целью поэтапного устранения дефицита медицинских кадров и создания условий для роста обеспеченности населения медицинскими работниками на территории Чукотского автономного округа реализуется региональная программа «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утверждённая Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта 2016 года № 151.

Ключевой действующей мерой привлечения и закрепления врачей и среднего медицинского персонала в сельских медицинских организациях являются программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер».

За время реализации программ привлечено 24 медицинских работников – 20 врачей и 4 фельдшеров (в 2012 году – 0 специалистов, в 2013 году – 0 специалистов, в 2014 году – 3 специалистов, в 2015 году - 2 специалистов, в 2016 году – 4 специалистов, в 2017 году – 7 специалистов (из них 7 врачей и 0 фельдшеров), в 2018 году – 9 специалистов (из них 7 врачей и 2 фельдшеров), в 2019 году – 3 специалистов (из них 1 врачей и 2 фельдшеров).

В 2020 году в консолидированном бюджете Чукотского автономного округа предусмотрено 30 млн. руб. на реализацию программ «Земский доктор», что позволит привлечь на работу в сельскую местность 15 специалистов с высшим медицинским образованием, в 2021 – 2025 годах запланировано привлечь в сельскую местность 29 врачей.

С 2019 года за счет средств окружного бюджета в рамках Постановления Правительства Чукотского автономного округа от 26 февраля 2018 года № 52 предоставлены единовременные компенсационные выплаты 12 врачам.

На территории Чукотского автономного округас 2019 года предоставлена единовременная компенсационная выплата фельдшерам за счет средств окружного бюджета – программа «Земский фельдшер». За период с 2017 по 2019 годы выплату получили 3 специалистов.

На 2020 год в консолидированном бюджете Чукотского автономного округапредусмотрено 5 млн. руб. на реализацию программ «Земский фельдшер», что позволит привлечь на работу в сельскую местность 5 специалистов со средним медицинским образованием, в 2021 – 2025 годах запланировано привлечь в сельскую местность 15 специалистов со средним медицинским образованием.

В целях привлечения и закрепления медицинских работников в Чукотском автономном округе Департаментом здравоохранения Чукотского автономного округа проводятся следующие мероприятия:

- Ежегодное пособие по итогам работы за год врачам и специалистам с высшим профессиональным образованием, прибывшим для работы в Чукотский автономный округ по приглашениям Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа и заключившим трудовой договор с медицинскими организациями Чукотского автономного округа, утверждено Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 18 декабря 2018 года № 415.

- Денежная компенсация за наем (поднаем) жилых помещений врачам и специалистам с высшим профессиональным образованием, работающим в медицинских организациях Чукотского автономного округа, утверждено Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 февраля 2014 г. № 49.

- Стипендиальная поддержка врачей, обучающихся в интернатуре (ординатуре), имеющих ходатайство руководителя медицинской организации Чукотского автономного округа с обязательством последующего трудоустройства в медицинскую организацию Чукотского автономного округа и заключившим соглашение с Департаментом здравоохранения Чукотского автономного округа, утверждено Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 8 сентября 2014 г. № 417.

- Предоставление медицинским и фармацевтическим работникам государственных учреждений здравоохранения (аптечных организаций) Чукотского автономного округа, проживающим в Чукотском автономном округе и нуждающимся в жилых помещениях, социальной выплаты на приобретение жилья по ипотечным жилищным кредитам, утверждено Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 4 августа 2017 г № 307.

- осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек (далее соответственно - единовременная выплата, медицинский работник), утверждено Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 26 февраля 2018 года № 52.

В рамках реализации мероприятия «Обеспечение жильем работников социальной сферы», предусмотренного Планом социального развития центров экономического роста Чукотского автономного округа на период до 2025 года, утверждённого Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа № 292-рп от 22.06.2018, планируется выкуп у застройщиков жилых помещений в строящемся жилье.

Всего в бюджет Чукотского автономного округав 2019 году на дополнительные меры поддержки медицинским работникам заложено 23,8 млн. рублей, на 2020 год – 24,3 млн. руб., на 2021 – 2025 годы общий объем финансирования требуется – 126 млн. руб.

Помимо этого, в настоящее время действуют муниципальные программы (подпрограммы), предусматривающие меры социальной поддержки для медицинских работников в г. Анадырь, Анадырском районе, Чаунском районе, Провиденском районе, Иультинском районе, Чукотском районе, Билибинском районе.

6) Администрирование кадровой политики, развитие кадровых служб медицинских организаций (создание подразделений медицинских организаций (или расширение функционала отдела кадров) с обязательным включением в него функций по поиску кадров, работы с кадровыми агентствами, контролю выполнения работы врачей-наставников, планированию и контролю за проведением дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников в рамках системы непрерывного медицинского образования, работе с вузами и колледжами, созданию и работе с кадровым резервом).

Реализация данных мероприятий позволит повысить эффективность деятельности медицинских работников первичного звена.

Таблица 23

**План мероприятий по реализации раздела «Кадры государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа» региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | | Ответствен-ный исполни-тель | Вид документа и характе-ристика результата |
| начало | окончание |
| 1. | Поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 1.1. | Оценка уровня заработной платы медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц, и эффективности применяемых систем оплаты труда. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 2. | Проведение анализа кадрового обеспечения медицинских организаций, включая анализ обоснованности существующей штатной численности медицинских работников, анализ нагрузки на медицинский персонал и причин ее отклонения от нормы в разрезе основных категорий и должностей, административно-территориальных образований. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 3. | Укомплектование медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 4. | Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения (специалитет до 70-75%, ординатура до 100%). | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 5. | Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 6. | Планирование подготовки и переподготовки за счет средств регионального бюджета, средств нормированного страхового запаса, привлечение медицинских работников. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 7. | Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 8. | Разработка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 8.1 | Ежегодное проведение аудита мер социальной поддержки медицинских работников в (наименование субъекта Российской Федерации). | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 8.2. | Планирование потребности в служебном жилье медицинских работников первичного звена здравоохранения (наименование субъекта Российской Федерации). | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 8.3. | Приоритетное предоставление медицинским работникам в соответствии с критериями нуждаемости служебных помещений (квартир, домов, коммунальных комнат). | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 8.4. | Приоритетное предоставление медицинским работникам в соответствии с критериями нуждаемости жилых помещений по договору социального найма (квартиры, дома). | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 8.5. | Осуществление единовременных выплат врачам государственных медицинских организаций (наименование субъекта Российской Федерации) за счет средств муниципального бюджета. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 9. | Внедрение механизма наставничества в отношении врачей - молодых специалистов, прошедших целевое обучение. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна | «линейки» планируемых показателей за период с 2020 по 2025 гг. представлены в приложении |
| 10. | Администрирование кадровой политики, развитие кадровых служб медицинских организаций. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 10.1. | Создание подразделений медицинских организаций (или расширение функционала отдела кадров) с обязательным включением в него функций по поиску кадров, работы с кадровыми агентствами, контролю выполнения работы врачей-наставников, планированию и контролю за проведением дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников в рамках системы непрерывного медицинского образования. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 11. | Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |
| 12. | Делегирование отдельных функциональных обязанностей врачей среднему медицинскому персоналу. Внедрение новых моделей деятельности. | 01.01.2021 | 01.12.2025 | Ищенко Надежда Мавляновна |  |

**Повышение эффективности систем оплаты труда медицинских работников, в том числе оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую помощь**

**Анализ применяемых систем оплаты труда**

**медицинских работников Чукотского автономного округа**

Система оплаты труда медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа (далее – Система) утверждена постановлением Правительства Чукотского автономного округа от27 апреля 2017 года № 161 «Об оплате труда работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа».

Таблицы 1-25, представлены в разделе II Приложения № 10 в формате Exel.

**«Устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача»**

**1. Краткая характеристика текущего состояния сферы регулирования.**

**1.1. Нормативно правовые акты и предмет их регулирования**

В настоящее время система оплаты труда медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа установлена:

1) Законом Чукотского автономного округа от 6 декабря 2013 г. №126-ОЗ «О системе оплаты труда работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа»;

2) Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 27 апреля 2017 г. № 161 «Об оплате труда работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа».

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Нормативный правовой акт | Предмет регулирования |
| 1 | Закон Чукотского автономного округа от 6 декабря 2013 г. № 126-ОЗ «О системе оплаты труда работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа» | Регулирование правоотношений в сфере оплаты труда работников указанных государственных учреждений. |
| 2 | Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 27 апреля 2017 г. № 161 «Об оплате труда работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа» | Порядок и условия различных выплат и другие вопросы оплаты труда |
| 3 | Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29 марта 2013 г. № 120 «Об утверждении Порядка осуществления стимулирующей денежной выплаты отдельным категориям медицинских работников» | Порядок и условия осуществления стимулирующей денежной выплаты ие вопросы оплаты труда |

**1.2. Установление должностных окладов медицинских работников.**

Должностные оклады медицинских работников устанавливаются нормативно-правовыми актами Правительства Чукотского автономного округа на основе профессионально-квалификационных групп (схем окладов).

Размеры окладов работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа по профессиональным квалификационным группам, установлены Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 27 апреля 2017 года № 161 «Об оплате труда работников государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа». Локальными нормативными актами учреждения определяются конкретные размеры окладов (должностные оклады), ставки заработной платы работников по занимаемым ими должностям, путем соотнесения к соответствующим профессиональным квалификационным группам и квалификационным уровням.

**1.3. Выплаты компенсационного характера:**

При оплате труда медицинских работников, с учетом условий труда, применятся выплаты компенсационного характера предусмотренные федеральными нормативными правовыми актами, а также установленные нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения.

Наименования выплат приводятся в таблице.

Учреждения не вправе самостоятельно вводить дополнительные выплаты компенсационного характера работникам.

Таблица № 2

Перечень выплат компенсационного характера

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование выплат компенсационного характера |
|  | ***Предусмотренные федеральными нормативными правовыми актами:*** |
| 1.1 | Доплата за работу в ночное время производится работникам учреждений здравоохранения за каждый час работы в ночное время (с 22 часов до 6 часов) в соответствии со [статьёй 154](garantF1://12025268.154) Трудового кодекса Российской Федерации и [Постановлением](garantF1://12061618.0) Правительства Российской Федерации от 22 июля 2008 года N 554 «О минимальном размере повышения оплаты труда за работу в ночное время»; |
| 1.2 | Сверхурочная работа работников учреждений здравоохранения оплачивается в соответствии со [статьёй 152](garantF1://12025268.152) Трудового кодекса Российской Федерации; |
| 1.3 | Выплата компенсационного характера за работу в выходные и нерабочие праздничные дни производится работникам учреждений здравоохранения, привлекавшимся к работе в выходные и нерабочие праздничные дни, в соответствии со [статьёй 153](garantF1://12025268.153) Трудового кодекса Российской Федерации; |
|  | ***Установленные нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения:*** |
| 2.1 | за работу с вредными и (или) опасными условиями труда в размере от 4 до 20 процентов к окладу (должностному окладу); |
| 2.2 | За работу с опасными для здоровья и тяжёлыми условиями труда, работа в которых дает право на выплату компенсационного характера в размере от 15-40 процентов (распределение по категориям медицинского персонала согласно приложению № 1); |
| 2.3 | За работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при совмещении профессий (должностей), расширении зон обслуживания, увеличении объёма работы или исполнения обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определённой трудовым договором); |
| 2.4 | Медицинским и другим работникам учреждений здравоохранения, непосредственно участвующим в оказании противотуберкулёзной медицинской помощи, работа которых связана с опасностью инфицирования микобактериями туберкулёза, устанавливается выплата компенсационного характера в размере 25 процентов к окладу; |
| 2.5 | Работникам учреждений здравоохранения и их структурных подразделений, работа в которых даёт право на установление выплат компенсационного характера за осуществление диагностики и лечения ВИЧ-инфицированных, а также за работу, связанную с материалами, содержащими вирус иммунодефицита человека, устанавливается доплата в размере 20 процентов к окладу (должностному окладу; |
| 2.6 | Работникам учреждений здравоохранения, рабочий день которых разделён на части (с перерывом в работе свыше двух часов) в связи с выполнением работ, где это необходимо вследствие особого характера труда, производится доплата в размере 10 процентов от оклада (должностного оклада) по занимаемой должности (профессии). |
|  | Установлены на уровне учреждения |
| 3.1 | - |

**1.4. Выплаты стимулирующего характера**

С целью стимулирования медицинских работников к повышению эффективности их труда, а также поощрения за выполненный объем работу, применяются выплаты стимулирующего характера.

Таблица № 3

Перечень выплат стимулирующего характера

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование выплат стимулирующего характера |
| **1.** | ***Установленные нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения*** |
| 1.1 | надбавка врачам и медицинскому персоналу скорой медицинской помощи за продолжительность непрерывной работы в учреждениях здравоохранения устанавливается в следующих размерах:  - 30 процентов к окладу за первые три года;  - 25 процентов за каждые последующие два года непрерывной работы, но не выше 80 процентов к окладу; |
| 1.2 | надбавка врачам и медицинскому персоналу участковых больниц и амбулаторий, за продолжительность непрерывной работы в учреждениях здравоохранения устанавливается в следующих размерах:  - 30 процентов к окладу за первые три года  - 15 процентов – за каждые последующие два года непрерывной работы, но не выше 60 процентов оклада; |
| 1.3 | надбавка персоналу, не указанному в 1.1 и п. 1.2:  - 20 процентов к окладу (должностному окладу) за первые три года;  - 10 процентов за последующие два года непрерывной работы, но не выше 30 процентов оклада; |
| 1.4 | Работникам учреждения здравоохранения в зависимости от общего количества лет работы в данном учреждении устанавливается повышающий коэффициент за выслугу лет в следующих размерах:  - при выслуге лет от 1 года до 3 лет – до 0,05 к окладу;  - при выслуге лет от 3 лет до 5 лет – до 0,1 к окладу;  - при выслуге лет свыше 5 лет – до 0,15 к окладу; |
| 1.5 | Отдельным категориям медицинских работников установлены стимулирующие выплаты:  10000 рублей врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу);  5000 рублей медицинской сестре участковой врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, медицинской сестре врача общей практики (семейного врача); |
| ***2.*** | ***Установлены на уровне учреждения*** |
| 2.1 | премия за многолетнюю и плодотворную работу; |
| 2.2 | выполнение разовых крупных (ответственных) работ, способствующих решению вопросов улучшения медицинского обслуживания; |
| 2.3 | к юбилейным датам и профессиональным праздникам. |
| 2.4 | Выплаты за интенсивность и высокие результаты работы устанавливаются в процентном отношении к окладу (должностному окладу) без учёта повышений или в абсолютном размере в целях стимулирования к качественному результату труда и поощрения работников за выполненную работу с учётом выполнения установленных критериев эффективности работы по показателям деятельности, позволяющим оценить результативность и качество их работы. |

Анализ связи стимулирующих выплат с показателями деятельности учреждений и работников показал, что размеры выплаты стимулирующего характера в основном зависят от стажа непрерывной работы, на уровне учреждения зависят от объема и качества работы, носят индивидуальный и дифференцированный характер и являются мотивационным рычагом в материальной заинтересованности работников в повышении качества медицинских услуг. В то же время значительные размеры стимулирующих выплат производятся в целях достижения целевых показателей по заработной плате отдельных категорий медицинских работников в соответствии с Указом Президента РФ № 597 от 07.05.2012 года «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

**1.5. Штатная и среднесписочная численность**

Таблица № 4

Штатная и среднесписочная численность врачей, человек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Январь-сентябрь  2019 г. | Январь-декабрь  2019 г. | Итог 2019г (данные Росстата) |
|  | Штатная численность врачей | 469,50 | 469,00 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | штатная численность врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 213,25 | 214,50 |  |
|  | штатная численность врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь | 6,25 | 7,25 |  |
|  | штатная численность врачей центральных районных больниц (районных больниц) | 444,75 | 444,25 |  |
|  | Среднесписочная численность врачей | 323,00 | 314,00 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | среднесписочная численность врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 149,00 | 146,00 |  |
|  | среднесписочная численность врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь | 6,00 | 6,00 |  |
|  | среднесписочная численность врачей центральных районных больниц (районных больниц) | 313,00 | 304,00 |  |
|  | Коэффициент совместительства врачей | 1,28 | 1,28 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | коэффициент совместительства врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 1,25 | 1,28 |  |
|  | коэффициент совместительства врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь | 1,29 | 1,21 |  |
|  | коэффициент совместительства врачей центральных районных больниц (районных больниц) | 1,26 | 1,27 |  |

Таблица № 5

Штатная и среднесписочная численность среднего медицинского персонала (СМП), человек

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Январь-сентябрь 2019 г. | Январь-декабрь 2019 г.27 |
|  | Штатная численность среднего медицинского персонала | 934,25 | 916,75 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | штатная численность СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 308,50 | 293,25 |
|  | штатная численность СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь | 61,50 | 61,00 |
|  | штатная численность СМП центральных районных больниц (районных больниц) | 915,25 | 897,75 |
|  | Среднесписочная численность СМП | 666,00 | 654,00 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | среднесписочная численность СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 229,00 | 236,00 |
|  | среднесписочная численность СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь | 47,00 | 47,00 |
|  | среднесписочная численность СМП центральных районных больниц (районных больниц) | 666,00 | 651,00 |
|  | Коэффициент совместительства СМП | 1,29 | 1,30 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | коэффициент совместительства СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 1,26 | 1,19 |
|  | коэффициент совместительства СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь | 1,31 | 1,31 |
|  | коэффициент совместительства СМП центральных районных больниц (районных больниц) | 1,27 | 1,28 |

Таблица № 6

Штатная и среднесписочная численность младшего медицинского персонала (ММП), человек

| № | Категория | Январь-сентябрь 2019 г. | Январь-декабрь 2019 г.28 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Штатная численность ММП | 111,25 | 111,25 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | штатная численность ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 4,50 | 4,50 |
|  | штатная численность ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь |  |  |
|  | штатная численность ММП центральных районных больниц (районных больниц) | 94,75 | 94,75 |
|  | Среднесписочная численность ММП | 66,00 | 66,00 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | среднесписочная численность ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 4,00 | 4,00 |
|  | среднесписочная численность ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь |  |  |
|  | среднесписочная численность ММП центральных районных больниц (районных больниц) | 61,00 | 61,00 |
|  | Коэффициент совместительства ММП | 1,69 | 1,69 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | коэффициент совместительства ММП оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 1,13 | 1,13 |
|  | коэффициент совместительства ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь |  |  |
|  | коэффициент совместительства ММП центральных районных больниц (районных больниц) | 1,55 | 1,55 |

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод, что в Чукотском автономном округе укомплектованность медицинскими работниками, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторном звене выше, чем в целом по округу, при этом показатели коэффициента совместительства ниже, чем в целом по округу:

за 2019 год укомплектованность в целом медицинскими работниками в медицинских организациях округа составила по категориям работников в следующих размерах: врачи – 66,9%, СМП – 71,3%, ММП – 59,3%, в том числе по работникам, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях: врачи – 68,1%, СМП – 80,5%, ММП – 88,9%.

За 2019 год коэффициент совместительства в медицинских организациях округа составил: по врачам – 1,28, по СМП – 1,30, по ММП – 1,69, в том числе по работникам, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях: врачи – 1,28, СМП – 1,19, ММП – 1,13.

Наибольшая укомплектованность наблюдается по врачам скорой помощи – 82,8%, а также по СМП и ММП оказывающим первичную медико-санитарную помощь – 80,5% и 88,9% соответственно. Наименьшая укомплектованность выявлена по врачам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь – 68,1%, и по СМП и ММП районных больниц – 72,5% и 64,4% соответственно.

Наибольший коэффициент совместительства зафиксирован у ММП районных больниц – 1,55 и СМП оказывающих скорую медицинскую помощь – 1,31. Наименьший коэффициент совместительства выявлен по врачам, оказывающим скорую медицинскую помощь – 1,21, и по СМП и ММП оказывающим первичную медико-санитарную помощь – 1,19 и 1,13 соответственно.

* 1. **Средняя заработная плата медицинских работников**

**в Чукотском автономном округе**

Таблица № 7

Средняя заработная плата врачей29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Январь-сентябрь 2019 г. | Январь-декабрь 2019 г.30 |
|  | Заработная плата врачей в расчете на физическое лицо, рублей | 186 854,0 | 190 236,0 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 168 250,0 | 169 734,0 |
|  | врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь | 197 844,3 | 263 273,8 |
|  | врачей центральных районных больниц (районных больниц) | 186 854,0 | 190 236,0 |
|  | Заработная плата врачей в расчете на ставку, рублей | 145 861,8 | 148 501,8 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 134 600,0 | 135 787,2 |
|  | врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь | 153 169,8 | 203 824,9 |
|  | врачей центральных районных больниц (районных больниц) | 145 861,8 | 148 501,8 |
|  | Соотношение заработной платы врачей в расчете на ставку и в расчете на физическое лицо, раз | 1,28 | 1,28 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 1,25 | 1,25 |

29-без внешних совместителей

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод:

По итогам 2019 года по категории врачи наибольший размер заработной платы в расчете на физическое лицо составил 263 273,8 рублей у врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь, что составляет 138,4% от среднего значения заработной платы врачей в расчете на физическое лицо в регионе; наименьший размер заработной платы в расчете на физическое лицо составил 169 734,0 у врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, что составляет 89,2 % от среднего значения заработной платы врачей в расчете на физическое лицо в регионе. Средняя заработная плата врачей ЦРБ (РБ) соответствует средней заработной плате врачей по региону.

В расчёте на ставку показатели заработной платы распределены аналогично. Соотношение заработной платы врачей в расчете на физическое лицо и в расчете на ставку составило 1,28, в том числе по врачам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь чуть меньше 1,25.

Таблица № 8

Средняя заработная плата среднего медицинского персонала (СМП)31

| № | Категория | Январь-сентябрь 2019 г. | Январь-декабрь 2019 г.32 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Заработная плата СМП в расчете на физическое лицо, рублей | 94 318,00 | 93 388,00 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 76 290,00 | 77 329,00 |
|  | СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь | 117 954,54 | 118 786,00 |
|  | СМП центральных районных больниц (районных больниц) | 94 318,00 | 93 294,00 |
|  | Заработная плата СМП в расчете на ставку, рублей | 73 186,59 | 72 320,90 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 60 608,53 | 61 433,90 |
|  | СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь | 107 844,15 | 108 604,30 |
|  | СМП центральных районных больниц (районных больниц) | 73 186,59 | 72 320,90 |
|  | Соотношение заработной платы врачей в расчете на ставку и в расчете на физическое лицо, раз | 1,29 | 1,29 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 1,26 | 1,26 |
|  | СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь | 1,09 | 1,09 |
|  | СМП центральных районных больниц (районных больниц) | 1,29 | 1,29 |

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод:

По итогам 2019 года по категории СМП наибольший размер заработной платы в расчете на физическое лицо составил 118 786,0 рублей у СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь, что составляет 127,2% от среднего значения заработной платы СМП в расчете на физическое лицо в регионе; наименьший размер заработной платы в расчете на физическое лицо составил 77 329,0 у СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, что составляет 82,8 % от среднего значения заработной платы СМП в расчете на физическое лицо в регионе. Средняя заработная плата СМП ЦРБ (РБ) соответствует средней заработной плате СМП по региону.

В расчёте на ставку показатели заработной платы СМП распределены аналогично. Соотношение заработной платы СМП в расчете на физическое лицо и в расчете на ставку составило 1,29, в том числе по СМП, оказывающих первичную медико-санитарную помощь чуть меньше 1,26.

Таблица № 9

Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (ММП)33

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Январь-сентябрь 2019 г. | Январь-декабрь 2019 г.34 |
|  | Заработная плата ММП в расчете на физическое лицо, рублей | 89 685,74 | 91 548,00 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 41 290,00 | 45 903,00 |
|  | ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь | - |  |
|  | ММП центральных районных больниц (районных больниц) | 89 685,74 | 90 483,80 |
|  | Заработная плата ММП в расчете на ставку, рублей | 64 791,98 | 65 368,50 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 39 866,21 | 40 802,60 |
|  | ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь | - |  |
|  | ММП центральных районных больниц (районных больниц) | 64 791,98 | 65 368,50 |
|  | Соотношение заработной платы ММП в расчете на ставку и в расчете на физическое лицо, раз | 1,38 | 1,40 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь | 1,04 | 1,13 |
|  | ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь |  |  |
|  | ММП центральных районных больниц (районных больниц) | 1,38 | 1,38 |

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод:

По итогам 2019 года по категории ММП наибольший размер заработной платы в расчете на физическое лицо составил 90 483,8 рублей у ММП центральных районных больниц (районных больниц), что соответствует среднему значению заработной платы ММП в расчете на физическое лицо в регионе; наименьший размер заработной платы в расчете на физическое лицо составил 45 903,0 у ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, что составляет всего 50,1 % от среднего значения заработной платы ММП в расчете на физическое лицо в регионе.

В расчёте на ставку показатели заработной платы ММП распределены аналогично. Соотношение заработной платы ММП в расчете на физическое лицо и в расчете на ставку составило 1,4, в том числе по ММП, оказывающим первичную медико-санитарную помощь гораздо меньше 1,13.

**1.7. Структура начисленной заработной платы медицинских работников35**

Таблица № 10

Структура начисленной заработной платы медицинских работников учреждений здравоохранения субъекта Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Начисленная заработная плата (всего) | в том числе: | | |
| Оклады | Компенсационные выплаты | Стимулирующие выплаты |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1. | Врачи | 100% | 24% | 11% | 64% |
| 2. | Средний медицинский персонал | 100% | 33% | 20% | 47% |
| 3. | Младший медицинский персонал | 100% | 38% | 34% | 29% |
| на основе данных за январь-декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4. | Врачи | 100% | 24% | 11% | 64% |
| 5. | Средний медицинский персонал | 100% | 33% | 20% | 47% |
| 6. | Младший медицинский персонал | 100% | 38% | 34% | 29% |

35-без учета выплат по районному регулированию оплаты труда

Таблица № 11

Структура начисленной заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Начисленная заработная плата (всего) | В том числе: | | |
| Оклады | Компенсационные выплаты | Стимулирующие выплаты |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1. | Врачи | 100% | 35% | 12% | 53% |
| 2. | Средний медицинский персонал | 100% | 31% | 23% | 46% |
| 3. | Младший медицинский персонал | 100% | 31% | 38% | 31% |
| на основе данных за январь-декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4. | Врачи | 100% | 30% | 12% | 58% |
| 5. | Средний медицинский персонал | 100% | 33% | 22% | 45% |
| 6. | Младший медицинский персонал | 100% | 35% | 35% | 30% |

Таблица № 12

Структура начисленной заработной платы медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Начисленная заработная плата (всего) | В том числе: | | |
| Оклады | Компенсационные выплаты | Стимулирующие выплаты |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1. | Врачи | 100% | 37% | 21% | 42% |
| 2. | Средний медицинский персонал | 100% | 28% | 20% | 52% |
| 3. | Младший медицинский персонал | 100% | 0% | 0% | 0% |
| на основе данных за январь-декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4. | Врачи | 100% | 36% | 22% | 42% |
| 5. | Средний медицинский персонал | 100% | 29% | 21% | 50% |
| 6. | Младший медицинский персонал | 100% | 0% | 0% | 0% |

Таблица № 13

Структура начисленной заработной платы медицинских работников центральных районных больниц (районных больниц)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Начисленная заработная плата (всего) | В том числе: | | |
| Оклады | Компенсационные выплаты | Стимулирующие выплаты |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1. | Врачи | 100% | 34% | 14% | 52% |
| 2. | Средний медицинский персонал | 100% | 33% | 22% | 45% |
| 3. | Младший медицинский персонал | 100% | 30% | 40% | 30% |
| на основе данных за январь-декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4. | Врачи | 100% | 24% | 11% | 64% |
| 5. | Средний медицинский персонал | 100% | 33% | 20% | 47% |
| 6. | Младший медицинский персонал | 100% | 38% | 34% | 29% |

На основе проведенного анализа можно сделать вывод

В структуре заработной платы врачей и среднего медицинского персонала преобладают стимулирующие выплаты (64% и 47% соответственно), у младшего медицинского персонала преобладают оклады (38%).

В структуре заработной платы врачей и среднего медицинского персонала, оказывающих первичную медико-санитарную помощь также преобладают стимулирующие выплаты (53 % и 46% соответственно), у младшего медицинского персонала преобладают компенсационные выплаты (38%).

В структуре заработной платы врачей и среднего медицинского персонала, оказывающих скорую медицинскую помощь, также преобладают стимулирующие выплаты (42 % и 52% соответственно).

В структуре заработной платы врачей и среднего медицинского персонала центральных районных больниц также преобладают стимулирующие выплаты (64 % и 47% соответственно), у младшего медицинского персонала преобладают оклады (38%).

**1.8. Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским работникам учреждений здравоохранения**

Таблица № 14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Стимулирующие выплаты (всего) | в том числе: | | |
| установленные в фиксированном размере | выплачиваемые по показателям эффективности | выплачиваемые по решению руководителя |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1. | Врачи | 100% | 27% | 25% | 48% |
| 2. | СМП | 100% | 29% | 15% | 56% |
| 3. | ММП | 100% | 0% | 0% | 100% |
| на основе данных за январь-декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4. | Врачи | 100% | 30% | 26% | 44% |
| 5. | СМП | 100% | 29% | 17% | 54% |
| 6. | ММП | 100% | 0% | 0% | 100% |

Таблица № 15

Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера, медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Стимулирующие выплаты (всего) | В том числе: | | |
| установленные в фиксированном размере | выплачиваемые по показателям эффективности | выплачиваемые по решению руководителя |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1 | Врачи | 100% | 25% | 35% | 40% |
| 2 | СМП | 100% | 32% | 22% | 46% |
| 3 | ММП | 100% | 0% | 0% | 100% |
| на основе данных за январь – декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4 | Врачи | 100% | 28% | 34% | 38% |
| 5 | СМП | 100% | 33% | 23% | 44% |
| 6 | ММП | 100% | 0% | 0% | 100% |

Таблица № 16

Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера, медицинским работникам, оказывающим скорую медицинскую помощь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Стимулирующие выплаты (всего) | В том числе: | | |
| установленные в фиксированном размере | выплачиваемые по показателям эффективности | выплачиваемые по решению руководителя |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1 | Врачи | 100% | 36% | 56% | 8% |
| 2 | СМП | 100% | 24% | 66% | 10% |
| 3 | ММП | 100% | 0% | 0% | 0% |
| на основе данных за январь – декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4 | Врачи | 100% | 36% | 57% | 7% |
| 5 | СМП | 100% | 24% | 65% | 11% |
| 6 | ММП | 100% | 0% | 0% | 0% |

Таблица № 17

Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера, медицинским работникам центральных районных больниц (районных больниц)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Стимулирующие выплаты (всего) | В том числе: | | |
| установленные в фиксированном размере | выплачиваемые по показателям эффективности | выплачиваемые по решению руководителя |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | |
| 1 | Врачи | 100% | 26% | 27% | 47% |
| 2 | СМП | 100% | 30% | 17% | 53% |
| 3 | ММП | 100% | 0% | 0% | 100% |
| на основе данных за январь – декабрь 2019 г. | | | | | |
| 4 | Врачи | 100% | 30% | 26% | 44% |
| 5 | СМП | 100% | 29% | 17% | 54% |
| 6 | ММП | 100% | 0% | 0% | 100% |

**1.9. Распределение работников в зависимости от отработанного времени**

Таблица № 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория | Количество занятых ставок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего работников | До 0,1 | От 0,11до 0,25 | От 0,251до 0,3 | От 0,,31 до 04 | От 0,41 до 0,5 | От 0,51 до 0,6 | От 0,61 до 0,7 | От 0,71 до 0,8 | От 0,81 до 0,9 | От 0,91 до 0,99 | 1 | От 1,1 до 1,2 | От 1,21 до1,3 | От 1,31до 1,4 | От 1,41 до 1,5 | От 1,51 до 1,6 | От 1,61 до 1,7 | От 1,71 до 1,8 | От 1,81 до 1,9 | От 1,91 до 2 |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Врачи | 100% |  |  |  |  |  |  |  | 1% |  |  | 37% |  | 11% |  | 19% |  |  | 28% |  | 4% |
| 2 | СМП | 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28% |  | 11% |  | 11% |  |  | 22% |  | 28% |
| 3 | ММП | 100% |  |  |  |  |  |  |  | 1% |  |  | 8% |  | 3% |  | 8% |  |  | 23% |  | 56% |
| на основе данных за январь – декабрь 2019 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Врачи | 100% |  |  |  |  |  |  |  | 1% |  |  | 37% |  | 11% |  | 19% |  |  | 28% |  | 4% |
| 5 | СМП | 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28% |  | 11% |  | 11% |  |  | 22% |  | 28% |
| 6 | ММП | 100% |  |  |  |  |  |  |  | 1% |  |  | 8% |  | 3% |  | 8% |  |  | 23% |  | 56% |

**1.10. Распределение работников по числу трудовых договоров с медицинской организацией (на основе данных за сентябрь 2019 г)**

Таблица № 19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория |  | Заключено трудовых договоров | | | | | |
| Всего работников | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 и более |
| на основе данных за январь – сентябрь 2019 г. | | | | | | | | |
| 1. | Врачи | 100% | 51% | 49% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 2. | Средний медицинский персонал | 100% | 38% | 62% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 3. | Младший медицинский персонал | 100% | 17% | 83% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| на основе данных за январь-декабрь 2019 г. | | | | | | | | |
| 4. | Врачи | 100% | 51% | 49% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 5. | Средний медицинский персонал | 100% | 38% | 62% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 6. | Младший медицинский персонал | 100% | 17% | 83% | 0% | 0% | 0% | 0% |

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод:

51% врачей трудоустроены по 1 трудовому договору и оставшиеся 49 % врачей имеют 2 трудовых договора;

38% СМП заключает 1 трудовой договор и 62 % имеют 2 договора;

17% ММП заключает 1 трудовой договор и 83 % имеют 2 договора;

Каждый второй медицинский работник имеет более 1 трудового договора, что и показывает коэффициент совместительства медицинского персонала, составивший в среднем по медицинским организациям округа 1,3.

1. **Порядок введения в Чукотском автономном округе системы оплаты труда медицинских работников в соответствии с отраслевыми требованиями**

Таблица № 20

**2.1. Приведение штатной численности медицинских работников в соответствие с нормативами Минздрава России «Штатная численность медицинских работников»36**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Динамика значений показателя по годам** | | | | | | | 2025 к 2019 | |  | **Штатная численность врачей** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | 1. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 2. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 3. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 161,37 | 169,25 | 177,54 | 186,23 | 195,36 | 204,95 | 204,95 | 1,27 | | 4. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 5. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 198,12 | 207,8 | 217,97 | 228,64 | 239,85 | 251,62 | 251,62 | 1,27 | | 6. | Штатная численность медицинских работников | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 1,00 | | 7. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,48 | 0,5 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,61 | 0,61 | 1,27 | |  | **Штатная численность среднего медицинского персонала** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 8. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 9. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,70 | 50,30 | 56,00 | 57,00 | 57,00 | 58,00 | 58,00 | 1,17 | | 10. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 502,80 | 529,80 | 559,50 | 592,10 | 628,10 | 667,60 | 667,60 | 1,33 | | 11. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 12. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 502,80 | 529,80 | 559,50 | 592,10 | 628,10 | 667,60 | 667,60 | 1,33 | | 13. | Штатная численность медицинских работников | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 1,00 | | 14. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 1,17 | |  | **Штатная численность младшего медицинского персонала** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 15. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 16. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 17. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. |  |  |  |  |  |  |  |  | | 18. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 19. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 1,00 | | 20. | Штатная численность медицинских работников | 111,25 | 115 | 120 | 125 | 130 | 137 | 142 | 1,28 | | 21. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **Штатная численность врачей, занятых в первичном звене** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 22. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 23. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 24. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 107,4 | 112,7 | 118,4 | 124,3 | 130,5 | 137 | 137 | 1,28 | | 25. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 26. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 131,8 | 138,4 | 145,3 | 152,6 | 160,2 | 168,2 | 168,2 | 1,28 | | 27. | Штатная численность медицинских работников | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 1,00 | | 28. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,17 | |  | **Штатная численность среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 29. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 30. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 31. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 184 | 193 | 196 | 199 | 202 | 206 | 206 | 1,12 | | 32. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 33. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 188,3 | 197,5 | 200,5 | 203,6 | 206,8 | 210,2 | 210,2 | 1,12 | | 34. | Штатная численность медицинских работников | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 1,00 | | 35. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,00 | |  | **Штатная численность врачей скорой медицинской помощи** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 36. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 37. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 38. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 3,6 | 4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 1,17 | | 39. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 40. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 4,5 | 4,9 | 5 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 1,16 | | 41. | Штатная численность медицинских работников | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 1,00 | | 42. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,71 | |  | **Штатная численность среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 43. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 44. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 45. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 48,97 | 54,23 | 55,22 | 56,2 | 56,2 | 57,19 | 57,19 | 1,17 | | 46. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 47. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 48,97 | 54,23 | 55,22 | 56,2 | 56,2 | 57,19 | 57,19 | 1,17 | | 48. | Штатная численность медицинских работников | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 1,00 | | 49. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,93 | 0,68 | 0,7 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,72 | 0,77 | |  | **Штатная численность врачей ЦРБ (РБ)** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 50. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 51. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 52. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 161,37 | 169,25 | 177,54 | 186,23 | 195,36 | 204,95 | 204,95 | 1,27 | | 53. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,00 | | 54. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 198,12 | 207,8 | 217,97 | 228,64 | 239,85 | 251,62 | 251,62 | 1,27 | | 55. | Штатная численность медицинских работников | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 1,00 | | 56. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,48 | 0,5 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,61 | 0,61 | 1,27 | |  | **Штатная численность среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ)** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2025 к 2019 | | 57. | Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 4622,90 | 1,00 | | 58. | Численность обслуживаемого населения\*\*, тыс. человек | 49,7 | 50,3 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 1,17 | | 59. | Нормативная штатная численность медицинских работников\*\*\*, шт. ед. | 502,8 | 529,8 | 559,5 | 592,1 | 628,1 | 667,6 | 667,6 | 1,33 | | 60. | Коэффициент геолокации\*\*\*\* | - | - | - | - | - | - | - |  | | 61. | Расчетная штатная численность медицинских работников | 502,8 | 529,8 | 559,5 | 592,1 | 628,1 | 667,6 | 667,6 | 1,33 | | 62. | Штатная численность медицинских работников | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 1,00 | | 63. | Соотношение расчетной и фактической штатной численности, % | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,17 | |

36 - Таблицы №№ 20-25 заполняются по категориям работников: врачи, СМП, ММП; врачи и СМП, занятые в первичном звене; врачи и СМП скорой медицинской помощи; врачи и СМП ЦРБ (РБ)

37 - С учетом прогнозируемых демографических изменений

38 - Рассчитывается исходя из численности обслуживания населения и нормативов труда

39 - Учитывает региональные особенности, долю сельского населения, наличие труднодоступных районов, распределение заболеваемости

Мероприятия, направленные на достижение целевого индикатора:

- анализ организационной и штатной численности медицинских работников в учреждениях здравоохранения субъекта Российской Федерации;

- корректировка организационной и штатной численности медицинских работников с учетом региональных особенностей (коэффициент геолокации);

- согласование с Минздравом России организационной и штатной численности медицинских работников и коэффициент геолокации;

- принятие нормативного правового акта, определяющего организационную и штатную численность медицинских работников в учреждениях здравоохранения;

- разработка плана организационно-штатных мероприятий по изменению штатной численности медицинских работников   
в учреждениях здравоохранения;

- проведение организационно-штатных мероприятий.

Таблица № 21

**«Коэффициент совместительства»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Динамика значений показателя по годам | | | | | | | 2025 к 2019 |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | «Коэффициент совместительства врачей» (не более)40 | 1,28 | 1,27 | 1,26 | 1,24 | 1,22 | 1,2 | 1,2 | 0,94 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | - |
| 2. | «Коэффициент совместительства врачей, занятых в первичном звене» (не более)\* | 1,28 | 1,27 | 1,26 | 1,24 | 1,22 | 1,2 | 1,2 | 0,94 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | - |
| 3. | «Коэффициент совместительства врачей скорой медицинской помощи» (не более)\* | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,2 | 1,2 | 0,99 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | - |
| 4. | «Коэффициент совместительства врачей ЦРБ (РБ)» (не более)\* | 1,27 | 1,26 | 1,25 | 1,24 | 1,22 | 1,2 | 1,2 | 0,94 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,96 | 0,94 | 0,94 | - |
| 5. | «Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала» (не более)\* | 1,30 | 1,28 | 1,26 | 1,24 | 1,22 | 1,2 | 1,2 | 0,92 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 0,98 | 0,97 | 0,95 | 0,94 | 0,92 | 0,92 | - |
| 6. | «Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене» (не более)\* | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,2 | 1,2 | 1,01 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | - |
| 7. | «Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи» (не более)\* | 1,31 | 1,28 | 1,26 | 1,24 | 1,22 | 1,2 | 1,2 | 0,92 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 0,98 | 0,96 | 0,95 | 0,93 | 0,92 | 0,92 | - |
| 8. | «Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ)» (не более)\* | 1,28 | 1,27 | 1,26 | 1,24 | 1,22 | 1,2 | 1,2 | 0,94 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | - |
| 9. | «Коэффициент совместительства младшего медицинского персонала» (не более)\* | 1,69 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 0,71 |
|  | динамика к 2019 году, % | 1 | 0,95 | 0,89 | 0,83 | 0,77 | 0,71 | 0,71 | - |

Таблица № 22

**«Укомплектованность»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Динамика значений показателя по годам врачи | | | | | | | 2025 к 2019 |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | **Штатная численность врачей** | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 469,00 | 1 |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Число вакантных ставок | 67 | 58 | 49 | 41 | 32 | 23 | 23 | 0,34 |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 0,87 | 0,73 | 0,61 | 0,48 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 3. | Укомплектованность (не менее)41,% врачи | 67% | 73% | 78% | 84% | 89% | 95% | 95% | 1,42 |
| 4. | **Штатная численность среднего медицинского персонала** | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 916,75 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 5. | Число вакантных ставок | 64 | 60 | 57 | 53 | 49 | 46 | 46 | 0,72 |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 0,94 | 0,89 | 0,83 | 0,77 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| 6. | Укомплектованность (не менее),% средний медицинский персонал | 71% | 76% | 81% | 86% | 90% | 95% | 95% | 1,33 |
| 7. | **Штатная численность младшего медицинского персонала** | 111,25 | 115,00 | 120,00 | 125,00 | 130,00 | 137,00 | 142,00 | 1,28 |
|  | динамика к 2019 году, % младший медицинский персонал | 1 | 1,03 | 1,08 | 1,12 | 1,17 | 1,23 | 1,28 | 1,28 |
| 8. | Число вакантных ставок младший медицинский персонал | 45 | 39 | 32 | 24 | 16 | 7 | 7 | 0,16 |
|  | динамика к 2019 году, % младший медицинский персонал | 1 | 0,85 | 0,70 | 0,53 | 0,35 | 0,15 | 0,16 | 0,16 |
| 9. | Укомплектованность (не менее)\*,% младший медицинский персонал | 59% | 66% | 74% | 81% | 88% | 95% | 95% | 1,60 |
| 10. | **Штатная численность врачей, занятых в первичном звене** | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 214,50 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 11. | Число вакантных ставок | 27 | 24 | 21 | 17 | 14 | 11 | 11 | 0,41 |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 0,89 | 0,78 | 0,63 | 0,52 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 12. | Укомплектованность (не менее)\*,% врачи | 68% | 73% | 79% | 84% | 90% | 95% | 95% | 1,40 |
| 13. | **Штатная численность среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене** | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 293,25 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 14. | Число вакантных ставок | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15. | Укомплектованность (не менее)\*,% средний медицинский персонал | 80% | 83% | 86% | 89% | 92% | 95% | 95% | 1,18 |
| 16. | **Штатная численность врачей скорой медицинской помощи** | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 17. | Число вакантных ставок | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 18. | Укомплектованность (не менее)\*,% врачи | 83% | 85% | 88% | 90% | 93% | 95% | 95% | 1,15 |
| 19. | **Штатная численность среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи** | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 61,00 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 20. | Число вакантных ставок | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 21. | Укомплектованность (не менее)\*,% средний медицинский персонал | 77% | 81% | 84% | 88% | 91% | 95% | 95% | 1,23 |
| 22. | **Штатная численность врачей ЦРБ (РБ)** | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 444,25 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 23. | Число вакантных ставок | 60 | 52 | 45 | 37 | 30 | 22 | 22 | 0,37 |
|  | динамика к 2019 году, % врачи | 1 | 0,87 | 0,75 | 0,62 | 0,50 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| 24. | Укомплектованность (не менее)\*,% врачи | 68% | 74% | 79% | 84% | 90% | 95% | 95% | 1,39 |
| 25. | **Штатная численность среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ)** | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 897,75 | 1,00 |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 |
| 26. | Число вакантных ставок | 62 | 59 | 55 | 52 | 48 | 45 | 45 | 0,73 |
|  | динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал | 1 | 0,95 | 0,89 | 0,84 | 0,77 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| 27. | Укомплектованность (не менее)\*,% средний медицинский персонал | 73% | 77% | 82% | 86% | 91% | 95% | 95% | 1,31 |

Мероприятия, направленные на достижение целевых индикаторов:

- оценка дефицита кадров;

- включение в показатели оценки руководителей учреждений обеспечение коэффициента совместительства не более установленного дорожной картой;

- включение в показатели оценки руководителей учреждений обеспечение укомплектованности учреждения не более установленного дорожной картой;

- отраслевые мероприятия по привлечению медицинских работников в учреждения здравоохранения;

- отраслевые мероприятия по закреплению медицинских работников в учреждениях здравоохранения, в том числе наставничество.

**2.2. Отраслевое регулирование должностных окладов медицинских работников**

Таблица № 23

«Доля окладов в структуре заработной платы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Динамика значений показателя по годам | | | | | | | 2025 к 2019 |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Доля окладов в структуре заработной платы врачей42,% | 24% | 27% | 27% | 55% | 55% | 55% | 55% | 2,29 |
| 2 | Доля окладов в структуре заработной платы среднего медицинского персонала\*,% | 33% | 33% | 33% | 55% | 55% | 55% | 55% | 1,67 |
| 3 | Доля окладов в структуре заработной платы младшего медицинского персонала\*,% | 38% | 38% | 38% | 55% | 55% | 55% | 55% | 1,45 |
| 4 | Доля окладов в структуре заработной платы врачей, занятых в первичном звене\*,% | 30% | 30% | 30% | 55% | 55% | 55% | 55% | 1,83 |
| 5 | Доля окладов в структуре заработной платы среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене\*,% | 33% | 33% | 33% | 55% | 55% | 55% | 55% | 1,67 |
| 6 | Доля окладов в структуре заработной платы врачей скорой медицинской помощи\*,% | 36% | 36% | 36% | 55% | 55% | 55% | 55% | 1,53 |
| 7 | Доля окладов в структуре заработной платы среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи\*,% | 29% | 29% | 29% | 55% | 55% | 55% | 55% | 1,90 |
| 8 | Доля окладов в структуре заработной платы врачей ЦРБ (РБ)\*,% | 24% | 24% | 24% | 55% | 55% | 55% | 55% | 2,29 |
| 9 | Доля окладов в структуре заработной платы врачей среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ)\*,% | 33% | 33% | 33% | 55% | 55% | 55% | 55% | 1,67 |

40 - Рассчитывается как число занятых ставок деленное на число работников

41 - Рассчитывается как число занятых ставок на число вакантных ставок

42 - Без учета выплат по районному регулированию оплаты труда

Мероприятия, направленные на достижение целевых индикаторов:

- дополнительное повышение окладов за счет перераспределения финансовых средств фонда оплаты труда.

**2.3. Отраслевое регулирование выплат компенсационного и стимулирующего характера медицинских работников**

Таблица № 24

«Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика значений показателя по годам | | | | | |  | 2025 к 2019 |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы врачей | 11% | 12% | 12% | 15% | 15% | 15% | 15% | 1,36 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала | 20% | 21% | 21% | 23% | 23% | 23% | 23% | 1,15 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы младшего медицинского персонала | 34% | 33% | 31% | 25% | 25% | 25% | 25% | 0,74 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы врачей, занятых в первичном звене | 12% | 13% | 13% | 15% | 15% | 15% | 15% | 1,25 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене | 22% | 22% | 22% | 23% | 23% | 23% | 23% | 1,05 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы врачей скорой медицинской помощи | 22% | 23% | 23% | 25% | 25% | 25% | 25% | 1,14 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи | 21% | 22% | 22% | 25% | 25% | 25% | 25% | 1,19 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы врачей ЦРБ (РБ) | 11% | 12% | 12% | 15% | 15% | 15% | 15% | 1,36 |
| Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ) | 20% | 21% | 21% | 23% | 23% | 23% | 23% | 1,15 |

Таблица № 25

«Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика значений показателя по годам | | | | | | | 2025 к 2019 |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей | 65% | 61% | 61% | 30% | 30% | 30% | 30% | 0,46 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала | 47% | 47% | 46% | 22% | 22% | 22% | 22% | 0,47 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы младшего медицинского персонала | 28% | 30% | 31% | 20% | 20% | 20% | 20% | 0,71 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей, занятых в первичном звене | 58% | 58% | 57% | 30% | 30% | 30% | 30% | 0,52 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене | 45% | 45% | 45% | 22% | 22% | 22% | 22% | 0,49 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей скорой медицинской помощи | 42% | 42% | 41% | 20% | 20% | 20% | 20% | 0,48 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи | 50% | 49% | 49% | 20% | 20% | 20% | 20% | 0,40 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей ЦРБ (РБ) | 65% | 64% | 64% | 30% | 30% | 30% | 30% | 0,46 |
| Расходы на выплаты стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ) | 47% | 47% | 46% | 22% | 22% | 22% | 22% | 0,47 |

**II. Материалы по организационно-штатным изменениям медицинских организаций**

К Программе прилагается:

1. Общая информация по субъекту Российской Федерации:

о числе медицинских организаций, участвующих в региональной программе модернизации первичного звена здравоохранения, с указанием количества и типов организаций в которых планируется проведение организационно-штатных изменений (с разбивкой по видам модернизации);

о числе штатных должностей врачей и средних медицинских работников на начало реализации программы модернизации и на конец ее реализации, по медицинским организациям, участвующим в модернизации первичного звена здравоохранения;

о числе врачей и средних медицинских работников, планируемых к привлечению в отрасль здравоохранения субъекта Российской Федерации в целях обеспечения медицинских организаций, участвующих в модернизации первичного звена здравоохранения, медицинскими кадрами.

2. Для новых объектов здравоохранения – проект штатного расписания;

3. Для модернизируемых объектов здравоохранения (изменение типа) – штатное расписание до модернизации и проект штатного расписания по итогам модернизации (с динамикой его изменения по годам). Для этого информацию, выгружаемую с ресурса pasreg.rosminzdrav.ru необходимо дополнить колонками:

Таблица 26.

Динамика количества штатных должностей и физических лиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | Количество штатных должностей на 2020 год, ед. | Количество физических лиц на 2020, человек | Количество штатных должностей на 2021 год, ед. | Количество физических лиц на 2021, человек | Количество штатных должностей на 2022 год, ед. | Количество физических лиц на 2022, человек | Количество штатных должностей на 2023 год, ед. | Количество физических лиц на 2023, человек | Количество штатных должностей на 2024 год, ед. | Количество физических лиц на 2024, человек | Количество штатных должностей на 2025 год, ед. | Количество физических лиц на 2025, человек | Итоговое отклонение от штатного расписания 2019 года | Итоговое отклонение от физических лиц в 2019 году | Обоснование изменения штатного расписания |
| врачи | 469,00 | 324,00 | 469,00 | 333,00 | 469,00 | 345,00 | 469,00 | 358,00 | 469,00 | 371,00 | 469,00 | 371,00 | 1 | 1,15 | Измене-ние штатного расписания не требуется |
| смп | 916,75 | 669,00 | 916,75 | 683,00 | 916,75 | 697,00 | 916,75 | 711,00 | 916,75 | 726,00 | 916,75 | 726,00 | 1 | 1,09 |

4. Для новых объектов здравоохранения и модернизируемых объектов здравоохранения (в случае расширения штатного расписания) указываются сроки и источники привлечения каждого нового медицинского работника (целевая подготовка, программы «Земский доктор», «Земский фельдшер», перевод из других медицинских организаций и т.д.), а также перечень мероприятий, направленных на привлечение таких работников.

Таблица 27

**Источники и сроки привлечения врачей медицинской организацией в 2020-2025 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника\* | Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в соответствии с датой завершения модернизации медицинской организации) | Источник привлечения медицинского работника (в случае трудоустройства после обучения указывается вид подготовки и сроки завершения подготовки) | Плановый срок трудоустройства специалиста | Совместительство (внутреннее/ внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности) | Коэффициент совмещения | Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия(в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ) |
| 2020 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | терапевтическое отделение | Врач-терапевт | 01.12.2020 | Арктический доктор | 28.02.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | стоматологическое отделение | Врач -стоматолог детский | 01.12.2020 | Арктический доктор | 28.02.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ , участковая больница п. Угольные Копи | терапевтическое отделение стационара | Заведующий отделением-врач-терапевт | 01.12.2020 | Арктический доктор | 28.02.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | педиатрическое отделение | Заведующий отделением-врач-педиатр | 01.12.2020 | Арктический доктор | 28.02.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | терапевтическое отделение | Врач-терапевт | 01.12.2020 | Арктический доктор | 28.02.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | Врач-рентгенолог | 01.12.2020 | Арктический доктор | 22.05.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | Офтальмологическое отделение | Врач-офтальмолог | 01.12.2020 | Арктический доктор | 22.05.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | Врач-ультразвуковой диагностики | 01.12.2020 | Арктический доктор | 22.05.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | терапевтический кабинет поликлиники | Врач-терапевт участковый | 01.12.2020 | Арктический доктор | 10.09.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | неврологическое отделение | врач-невролог | 01.12.2020 | Арктический доктор | 10.09.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Провиденская районная больница | терапевтическое отделение стационара | врач-терапевт | 01.12.2020 | Арктический доктор | 10.09.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | дерматовенерологическое отделение | Врач-дерматовенеролог | 01.12.2020 | Арктический доктор, средства ОМС | 12.10.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | Офтальмологическое отделение | Врач-офтальмолог | 01.12.2020 | Арктический доктор, средства ОМС | 12.10.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | онкологический кабинет поликлиники | Врач-онколог | 01.12.2020 | Арктический доктор, средства ОМС | 12.10.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | рентгеновское отделение | Врач ультразвуковой диагностики | 01.12.2020 | Арктический доктор | 05.11.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2021 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | психиатрическое отделение | Врач-психиатр участковый | 01.12.2021 | Арктический доктор, средства ОМС | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | неврологический кабинет | Врач-невролог | 01.12.2021 | Арктический доктор | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | неврологический кабинет | Врач-неонатолог | 01.12.2021 | Арктический доктор, средства ОМС | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | клиническая лаборатория диагностики | Врач функциональной диагностики | 01.12.2021 | Арктический доктор, средства ОМС | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | эндоскопический кабинет | Врач-эндоскопист | 01.12.2021 | Арктический доктор, средства ОМС | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | отделение анестезиологии-реанимации | Врач-анестезиолог - реаниматолог | 01.12.2021 | Арктический доктор | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | рентгеновское отделение | Врач-рентгенолог | 01.12.2021 | Арктический доктор, средства ОМС | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Иультинская районная больница | терапевтический кабинет | Врач-терапевт участковый | 01.12.2021 | Арктический доктор | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Чукотская районная больница | психиатрическое отделение | врач-психиатр | 01.12.2021 | Арктический доктор | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2022 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | терапевтическое отделение | врач терапевт | 01.12.2022 | целевое обучение, лечебное дело, 2017-2022 | 01.08.2022 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | амбулатория | врач общей практики (семейный) | 01.12.2022 | целевое обучение, лечебное дело, 2017-2022 | 01.08.2022 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2023 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | психиатрическое отделение | врач-психиатр | 01.12.2023 | целевое обучение, лечебное дело, 2018-2023 | 01.08.2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | Офтальмологическое отделение | Врач-офтальмолог | 01.12.2023 | целевое обучение, лечебное дело, 2018-2023 | 01.08.2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | Врач-рентгенолог | 01.12.2023 | целевое обучение, лечебное дело, 2018-2023 | 01.08.2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2024 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | педиатрическое отделение | врач педиатр | 01.12.2024 | целевое обучение, педиатрия, 2019-2024 | 01.08.2024 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2025 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | онкологический кабинет поликлиники | Врач-онколог | 01.12.2025 | целевое обучение, лечебное дело, 2020-2025, средства ОМС | 01.08.2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | неврологический кабинет | Врач-неонатолог | 01.12.2025 | целевое обучение, лечебное дело, 2020-2025 | 01.08.2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | Врач ультразвуковой диагностики | 01.12.2025 | целевое обучение, лечебное дело, 2020-2025 | 01.08.2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | стоматологическое отделение | врач-стоматолог | 01.12.2025 | целевое обучение, стоматология, 2020-2025 | 01.08.2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |

Таблица 28

**Источники и сроки привлечения среднего медицинского персонала медицинской организацией в 2020-2025 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника\* | Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в соответствии с датой завершения модернизации медицинской организации) | Источник привлечения медицинского работника (в случае трудоустройства после обучения указывается вид подготовки и сроки завершения подготовки) | Плановый срок трудоустройства специалиста | Совместительство (внутреннее/внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности) | Коэффициент совмещения | Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия(в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ) |
| 2020 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | отделение скорой медицинской помощи | Фельдшер скорой медицинской помощи | 01.12.2020 | арктический фельдшер | 10.10.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Чаунская районная больница | отделение скорой медицинской помощи | Фельдшер скорой медицинской помощи | 01.12..2020 | арктический фельдшер | 10.10.2020 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Провиденская районная больница | отделение скорой медицинской помощи | Фельдшер скорой медицинской помощи | 01.12.2020 | арктический фельдшер | 28.02.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Провиденская районная больница | отделение скорой медицинской помощи | Фельдшер скорой медицинской помощи | 01.12.2020 | арктический фельдшер | 28.02.2020 (специалист трудоустроен) | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2021 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | ФАП с. Айон | Фельдшер ФАП | 01.12.2021 | арктический фельдшер | 2021 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2022 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | терапевтическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2022 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2022 | 2022 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | терапевтическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2022 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2022 | 2022 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | терапевтическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2022 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2022 | 2022 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | педиатрическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2022 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2022 | 2022 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2023 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | отделение скорой медицинской помощи | Фельдшер скорой медицинской помощи | 01.12.2023 | арктический фельдшер | 2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | ФАП | Фельдшер ФАП | 01.12.2023 | трудоустройства после обучения, ДПО акушерское дело, 2023 | 2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Провиденская районная больница | ФАП | Фельдшер ФАП | 01.12.2023 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2023 | 2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | рентгенлаборант | 01.12.2023 | трудоустройства после обучения, ДПО лабораторная диагностика, 2023 | 2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | отделение скорой медицинской помощи | Фельдшер скорой медицинской помощи | 01.12.2023 | арктический фельдшер | 2023 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2024 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Чаунская районная больница | терапевтическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2024 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2024 | 2024 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Чаунская районная больница | педиатрическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2024 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2024 | 2024 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | рентгенлаборант | 01.12.2024 | трудоустройства после обучения, ДПО лабораторная диагностика, 2023 | 2024 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | терапевтическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2024 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2024 | 2024 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Провиденская районная больница | терапевтическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2024 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2024 | 2024 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| 2025 | | | | | | | | |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | фельдшер-лаборант | 01.12.2025 | трудоустройства после обучения, ДПО лабораторная диагностика, 2023 | 2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | хирургическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2025 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2025 | 2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | рентгеновское отделение | рентгенлаборант | 01.12.2025 | трудоустройства после обучения, ДПО лабораторная диагностика, 2023 | 2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | стоматологическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2025 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2025 | 2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ филиал- Билибинская районная больница | педиатрическое отделение | медицинская сестра | 01.12.2025 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2025 | 2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |
| ГБУЗ ЧОБ | отделение физиотерапии | медицинская сестра | 01.12.2025 | трудоустройства после обучения, ДПО сестринское дело, 2025 | 2025 | 0 | 1 | Ищенко Надежда Мавляновна |

**«Цифровизация медицинских организаций»**

**региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения в Чукотском автономном округе до 2025 года**

Подавляющее большинство населенных пунктов Чукотского АО обеспечены услугами мобильной связи (покрытие сотовыми операторами отсутствует в 3 населенных пунктах с суммарной численностью населения менее 500 человек или около 0,9% жителей Округа) и цифрового телевидения (возможность приема цифровых каналов отсутствует в 9 населенных пунктах с суммарной численностью населения менее 1 600 человек или около 3,1% жителей Округа).

Хуже обстоит ситуация с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее – сеть «Интернет»). Чукотский АО является единственным субъектом Российской Федерации, на территории которого отсутствует оптоволоконная связь. Интернет-трафик обеспечивается исключительно через спутниковые каналы связи, что значительно снижает качество (в т.ч. скорость) и существенно повышает стоимость услуг доступа в сеть «Интернет».

В рамках устранения цифрового неравенства между городскими и сельскими жителями в населенных пунктах Округа с численностью населения 250-500 человек в 2017 г. были установлены бесплатные точки доступа WI-FI (одна бесплатная точка доступа на населенный пункт), а также доступом в сеть «Интернет» обеспечено подавляющее большинство организаций образования и здравоохранения, однако существенный непокрытый спрос на услуги доступа в сеть «Интернет» сохраняется. Показатели объема потребления интернет-трафика на душу населения Округа (20,3 гигабайт/чел.) одни из самых низких среди регионов России и в 9,6 раз ниже среднероссийских показателей (194,4 гигабайт/чел.).[[1]](#footnote-1)

Высокая стоимость и низкое качество услуг доступа в сеть «Интернет» существенно затрудняет реализацию проектов по предоставлению государственных и муниципальных услуг населению в электронной форме, осуществлению дистанционного обучения, развитию телемедицины и т.д.

В 19 из 19 фельдшерско-акушерских пунктах Чукотского АО имеется подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием спутникового канала с пропускной способностью до 1 Мбит/сек. Существующие каналы связи затрудняют применение телемедицинских технологий в формате видео-конференц-связи, т.к. используемая технология (спутниковая связь) имеет существенные недостатки (долгое время прохождение пакетов между абонентами, до 2-3 секунд, частые потери пакетов, неустойчивость, влияние погодных условий), однако, позволяют использовать медицинское оборудование с функцией передачи данных в цифровом формате.

Также стоит принять во внимание то, что только 2 из 19 населенных пунктов, в которых имеются фельдшерско-акушерские пункты, имеют круглогодичное автомобильное сообщение с районными центрами. По этой причине экстренная эвакуация пациентов осуществляется в большинстве случаев санитарным авиатранспортом.

В 2017-2019 годах в окружной и районных больницах округа в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на базе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» были внедрены медицинские информационные системы медицинских организаций (МИС МО), а в Департаменте здравоохранения Чукотского автономного округа Региональная медицинская информационная система (РМИС). В 2019 году в РМИС была внедрена подсистема телемедицинских консультаций. В 2020 году планируются мероприятия по подключение к МИС МО 9 фельдшерско-акушерских пунктов (в Анадырском, Билибинском и Чаунском районах), включая приобретение компьютерной техники, оргтехники, подключение к защищенной сети и обучение медицинских работников. В 2021 году планируются мероприятия по подключению оставшихся 10 ФАП-ов. Таким образом, в 2020-2021 годах станет возможно внедрение медицинского оборудования с функцией передачи данных в цифровом формате.

Основными целями региональной программы Чукотского автономного округа по модернизации первичного звена здравоохранения в части цифровизации деятельности медицинских организаций:

1) Создание условий для внедрения информационных технологий;

2) Обеспечение принципа приоритета профилактики в сфере охраны здоровья.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- обеспечить медицинские организации первичного звена здравоохранения цифровыми медицинскими изделиями с функцией дистанционной передачи данных;

- сформировать систему дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента.

В целях обеспечения принципа доступности и качества первичной медико-санитарной помощи, повышения качества оказания медицинской помощи пациентам кардиологического профиля, снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний предусматривается оснащение фельдшерско-акушерских пунктов цифровым медицинским оборудованием, в том числе цифровыми электрокардиографами, с функцией дистанционной передачи данных о состоянии здоровья пациента.

Схема реализации мероприятия предполагает регистрацию электрокардиограммы (далее – ЭКГ) в фельдшерско-акушерском пункте с последующей её передачей в цифровом формате через защищенный канал связи в головную медицинскую организацию для осуществления расшифровки и направления результатов в фельдшерско-акушерский пункт.

Дополнительно к цифровым электрокардиографам, программой предусмотрено оснащение фельдшерско-акушерских пунктов тонометрами, спирометрами, пульсоксиметрами и аппаратами УЗИ с функцией дистанционной передачи данных, для возможности передачи данных о состоянии пациента по защищенным каналам связи в головную медицинскую организацию.

В рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на базе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» в 2021-2022 годах планируются мероприятия по созданию и внедрению в Региональной медицинской информационной системе Чукотского автономного округа централизованных подсистем «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» и «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой будут подключены медицинские организации.

**План реализации подпрограммы «Цифровизация медицинских организаций»**

**в 2020-2025 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Всего** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** |
| 1 | **В рамках проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на базе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»** | | | | | | |
| 1,1 | Количество ФАП, подключенных к сети Интернет | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 1,2 | Количество ФАП, подключенных к ЗСПД | 19 | 10 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 1,3 | Количество ФАП, участвующих в оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий | 19 | 10 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 1,4 | Количество ФАП, подключенных к централизованной подсистеме «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 19 | 0 | 10 | 19 | 19 | 19 |
| 1,5 | Количество ФАП, подключенных к централизованной подсистеме «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 19 | 0 | 10 | 19 | 19 | 19 |
| 2 | **В рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения в Чукотском автономном округе до 2025 года** | | | | | | |
|  |  | **всего, в т.ч. по годам:** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 2,1 | Количество ФАП, оснащенных цифровыми электрокардиографами с функцией передачи данных | 20 | 2 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 2,2 | Количество ФАП, оснащенных тонометрами с функцией передачи данных | 20 | 2 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 2,3 | Количество ФАП, оснащенных спирометрами с функцией передачи данных | 20 | 2 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 2,4 | Количество ФАП, оснащенных пульсоксиметрами с функцией передачи данных | 20 | 2 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 2,5 | Количество ФАП, оснащенных аппаратами УЗИ с функцией передачи данных | 20 | 2 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 2,6 | Доля больных высокого риска сердечно-сосудистых осложнений, участвующих в дистанционном наблюдении (от общего числа, проживающих в сельской местности) | 100% | 3% | 14% | 28% | 28% | 28% |

1. Данные приведены за 2016 г. [↑](#footnote-ref-1)