



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.12.2020

№ 1115-рп

г. Тверь

О региональной программе Тверской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области» на 2021 – 2025 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 № 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 Тверской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области» на 2021 – 2025 годы (прилагается).

2. Определить Министерство здравоохранения Тверской области областным исполнительным органом государственной власти Тверской области, ответственным за реализацию региональной программы Тверской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области» на 2021 – 2025 годы.

3. Признать утратившими силу:

1) распоряжение Правительства Тверской области от 20.03.2013 № 116-рп «О плане мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения в Тверской области»;

2) распоряжение Правительства Тверской области от 21.05.2013 № 231-рп «О межведомственной целевой программе Тверской области «Развитие здравоохранения Тверской области на 2013 – 2020 годы»;

3) распоряжение Правительства Тверской области от 15.10.2013 № 506-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 20.03.2013 № 116-рп»;

4) распоряжение Правительства Тверской области от 15.10.2013 № 507-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 21.05.2013 № 231-рп»;

5) распоряжение Правительства Тверской области от 16.06.2014 № 289-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 20.03.2013 № 116-рп»;

6) распоряжение Правительства Тверской области от 19.08.2014 № 397-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 21.05.2013 № 231-рп»;

7) распоряжение Правительства Тверской области от 02.12.2014 № 596-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 20.03.2013 № 116-рп»;

8) распоряжение Правительства Тверской области от 02.12.2014 № 597-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 21.05.2013 № 231-рп»;

9) распоряжение Правительства Тверской области от 19.05.2015 № 257-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 20.03.2013 № 116-рп»;

10) распоряжение Правительства Тверской области от 28.12.2015 № 671-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 20.03.2013 № 116-рп»;

11) распоряжение Правительства Тверской области от 25.08.2017 № 264-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Тверской области от 20.03.2013 № 116-рп».

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к распоряжению Правительства
Тверской области
от 15.12.2020 № 1115-рп

Региональная программа
«Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области
на 2021 – 2025 годы»

Паспорт региональной программы
модернизации первичного звена здравоохранения Тверской области
(далее – региональная программа, Программа)

Сроки реализации региональной программы	2021 – 2025 годы
Разработчик региональной программы	Министерство здравоохранения Тверской области
Участники региональной программы	Министерство экономического развития Тверской области Министерство финансов Тверской области Министерство региональной политики Тверской области Министерство транспорта Тверской области Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области Министерство строительства Тверской области Министерство имущественных и земельных отношений Тверской области
Наименование государственной программы субъекта Российской Федерации	Государственная программа Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп
Реквизиты документа, которым утверждена региональная программа	-
Цели региональной программы и их значения по годам реализации	Цель 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. Цель 2. Обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико санитарной помощи. Цель 3. Обеспечение соблюдения прав при оказании гражданам первичной медико-санитарной помощи и обеспечение

	<p>связанных с этими правами государственных гарантий.</p> <p>Цель 4. Обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи</p>
<p>Задачи региональной программы</p>	<p>Задача 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.</p> <p>Задача 2. Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Задача 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.</p> <p>Задача 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.</p> <p>Задача 5. Обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>Задача 6. Введение коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской</p>

	<p>местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах.</p> <p>Задача 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.</p> <p>Задача 8. Разработка и утверждение территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом результатов реализации мероприятий региональной программы.</p> <p>Задача 9. Реализация мероприятий пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше.</p> <p>Задача 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.</p>
<p>Параметры финансового обеспечения реализации региональной программы</p>	<p>Консолидированный бюджет – 6 200 502,0 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета – 5 580 451,8 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета Тверской области – 620 050,2 тыс. рублей.</p> <p>В 2021 году – 1 127 364,0 тыс. рублей</p> <p>средства федерального бюджета – 1 014 627,6 тыс. рублей;</p>

	<p>средства областного бюджета Тверской области – 112 736,4 тыс. рублей.</p> <p>В 2022 году – 1 127 364,0 тыс. рублей средства федерального бюджета – 1 014 627,6 тыс. рублей; средства областного бюджета Тверской области – 112 736,4 тыс. рублей.</p> <p>В 2023 году – 1 127 364,0 тыс. рублей средства федерального бюджета – 1 014 627,6 тыс. рублей; средства областного бюджета Тверской области – 112 736,4 тыс. рублей.</p> <p>В 2024 году – 1 409 205,0 тыс. рублей средства федерального бюджета – 1 268 284,5 тыс. рублей; средства областного бюджета Тверской области – 140 920,5 тыс. рублей.</p> <p>В 2025 году – 1 409 205,0 тыс. рублей средства федерального бюджета – 1 268 284,5 тыс. рублей; средства областного бюджета Тверской области – 140 920,5 тыс. рублей.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел I
План мероприятий по реализации региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	Цель 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	01.01.2021	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижении цели Программы
	Задача 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	01.01.2021	31.12.2025		
1	Мероприятие 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижении цели Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2	Мероприятие 2. Осуществление реконструкции (его завершение) 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы
3	Мероприятие 3. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы
	Задача 2. Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья	01.01.2021	31.12.2025		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	Мероприятие 4. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижениях цели Программы
	Задача 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	01.01.2021	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижениях цели Программы
5	Мероприятие 5. 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	01.01.2021	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижениях цели Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи				
	Задача 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	01.01.2021	31.12.2025		
6	Мероприятие 6. Утверждение и поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников	01.01.2021	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижениях цели Программы (по увеличению заработной платы медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
7	Мероприятие 7. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы (по увеличению числа медицинских работников медицинских организаций, оказывающих медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, центральных районных и районных больниц)
8	Мероприятие 8. Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения	01.11.2020	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы (по увеличению числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь)
9	Мероприятие 9. Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним	01.01.2021	на постоянной	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов		основе		Программы (по увеличению численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях субъектов Российской Федерации)
10	Мероприятие 10. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижений цели Программы (по включению в региональные программы модернизации первичного звена здравоохранения мероприятий в целях увеличения числа врачей и фельдшеров, прибывших (переехавших) на работу в сельские

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
11	Мероприятие 11. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	населенные пункты, рабочие поселки, поселки городского типа, города с населением до 50 тыс. человек) Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы (по включению в региональные программы модернизации первичного звена здравоохранения мероприятий в целях создания условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшения оттока кадров из государственного сектора отрасли

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
12	Мероприятие 12. Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций, характеризующих обеспечение медицинскими работниками показателей, характеризующих работников медицинских организаций	Со дня вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 № 1304 «Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации	30.06.2021	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы (по повышению укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
		заций			
		первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»			
13	Мероприятие 13. Разработка механизма наставничества в отношении врачей - молодых специалистов, прошедших целевое обучение	01.01.2021	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы (по повышению числа молодых врачей в медицинских организациях государственной и

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					муниципальной систем здравоохранения)
	Цель 2. Обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи	01.01.2021	31.12.2025		
	Задача 5. Обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи.	01.01.2021	на постоянной основе		
14	Мероприятие 14. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижении цели Программы
	Цель 3. Обеспечение соблюдения прав граждан при оказании первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий	01.01.2021	31.12.2025		
	Задача 6. Введение коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в	01.01.2021	На постоянной основе		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах				
15	Мероприятие 15. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижениях цели Программы
	Задача 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	01.01.2021	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижениях цели Программы
16	Мероприятие 16. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижениях цели Программы (по увеличению количества медицинских организаций, внедряющих новую

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи)
	Задача 8. Разработка и утверждение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом результатов реализации мероприятий региональной программы	01.01.2021	ежегодно		
17	Мероприятие 17. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы
	Цель 4. Обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи	01.01.2021	31.12.2025		
	Задача 9. Реализация мероприятий пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше	01.01.2021	31.12.2025		
18	Мероприятие 18. 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	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	Задача 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	01.01.2021	На постоянной основе	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы
19	Мероприятие 19. 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	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о реализации мероприятия и достижения цели Программы (по мероприятиям, направленным на снижение смертности от болезни системы кровообращения, с учетом соответствующих фактических показателей смертности)

Раздел II
Сведения о целях и задачах региональной программы

№ п/п	Цель и орган исполнительной власти, ответственный за ее достижение	Задача и орган исполнительный власти, ответственный за ее решение	Наименование и единица измерения	Целевой показатель					
				Значение в базовом году (2020 год)	Значение в 2021 году	Значение в 2022 году	Значение в 2023 году	Значение в 2024 году	Значение в 2025 году
1	Цель 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 (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)	Задача 1. Организация оказания медицинской помощи с привлечением к месту жительства, месту жительства или месту работы и исходя из потребности всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)	1. Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта (процент)	60,0	60,0	45,0	30,0	15,0	0,0
			2. Доля охвата населения Тверской области первичной медико-санитарной помощью (процент)	75	80	85	90	95	100
		Задача 2. Обеспечение транспортной доступности медицинских учреждений в год	3. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 человека в год	5,76	6,25	6,87	7,15	7,45	8,23

	<p>организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья (ответственный – Министерство транспорта Тверской области)</p>	<p>4. Число посещений медицинскими работниками пациентов на дому 5. Повышение комфортности получения медицинских услуг, %</p>	457 712	465 815	478 910	490 550	495 679	497 738
<p>Задача 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 потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными</p>		<p>6. Снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь</p>	420	400	350	300	270	200

<p>возможностями здоровья (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)</p>							
<p>Задача 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 (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)</p>	<p>7. Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %</p>	76,8	78,7	80,6	83,6	90,6	93,1
	<p>8. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %</p>	65,3	67,3	70,4	73,9	95	97,5
	<p>9. Число врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в</p>	2 599	2 600	2 610	2 612	2 620	2 625

2	Цель 2. Обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)	Задача 5. Обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи (ответственный – Министерство	20. Доля медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, обеспеченных жильем помещениями, к нуждающимся в обеспечении жилой площадью и улучшении жилищных условий (процент)	20	40	60	80	80	90
			21. Увеличение доступности дорогостоящих диагностических исследований (процент)	60	65	70	75	85	95
			22. Сокращение сроков ожидания дорогостоящих диагностических исследований (рабочих дней)	14	14	14	14	13	13

3	Цель 3. Обеспечение соблюдения прав граждан при оказании первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)	здравоохранения Тверской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)							
	Задача 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	23. Увеличение финансового обеспечения медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах (процент)	4	3	3	3	3	3	3
	Задача 7. Создание механизма мотивации руководителей и медицинских	24. Доля медицинских организаций, внедряющих новую модель оказания гражданам первичной	49	53	58	64	66	67	

	<p>работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения с учетом степени соответствия медицинской организации статусу медицинской организации, внедряющей новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)</p>	<p>медико-санитарной помощи (процент)</p>						0
	<p>Задача 8. Разработка и утверждение территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом результатов реализации</p>	<p>25. Доля дефицита финансового обеспечения оказания медицинской помощи учитываемого результаты реализации мероприятий региональной программы (процент)</p>					0	0

4	Цель 4. Обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)	мероприятий региональной программы (ответственный – Министерство здравоохранения Тверской области)	Задача 9. Реализация мероприятий пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше (процент)	0	0	0,5	0,7	1,0	1,2
		Задача 10. Профилактика осложнений сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов высокого риска путем обеспечения лекарственными препаратами	Задача 10. Профилактика осложнений сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов высокого риска путем обеспечения лекарственными препаратами	26. Доля частных медицинских организаций в оказании медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше (процент)	70	71	71	72	72
			27. Доля пациентов, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания или операции на сосудах, обеспеченных						

Раздел III
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 региональной программы (тыс. рублей)						
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)	
	Консолидированный бюджет:	X	X	X	X	1 127 364,0	1 127 364,0	1 127 364,0	1 409 205,0	1 409 205,0	6 200 502,0	
	межбюджетный трансферт федерального бюджета	X	X	X	X	1 014 627,6	1 014 627,6	1 014 627,6	1 268 284,5	1 268 284,5	5 580 451,8	
	в том числе за счет Федерального мелико-биологического агентства России	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	112 736,4	112 736,4	112 736,4	140 920,5	140 920,5	620 050,2	
	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	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	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/под-раздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
1	Мероприятие 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	915 364,0	1 053 364,0	1 098 364,0	1 313 020,9	1 292 020,9	5 672 133,8
1.1	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	91 536,4	105 336,4	109 836,4	131 302,1	129 202,1	567 213,4
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	823 827,6	948 027,6	988 527,6	1 181 718,8	1 162 818,8	5 104 920,4
1.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
2.1	всего	X	X	X	X	66 000,0	73 000,0	0,0	0,0	0,0	139 000,0
	из них:	X	X	X	X						0,0
2.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	6 600,0	7 300,0	0,0	0,0	0,0	13 900,0
2.3	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	59 400,0	65 700,0	0,0	0,0	0,0	125 100,0
	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источнику его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/под-раздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
3.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Мероприятие 4. 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
4.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	28 000,0	67 000,0	19 000,0	114 000,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источнику его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/под-раздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
5	Мероприятие 5. С учетом паспортов медицинских организаций проведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их оснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1	всего	X	X	X	X	1 000,0	1 000,0	1 000,0	29 184,1	98 184,1	130 368,2
	из них:	X	X	X	X						0,0
5.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	100,0	100,0	100,0	2 918,4	9 818,4	13 036,8
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	900,0	900,0	900,0	26 265,7	88 365,7	117 331,4
5.3	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

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источниками его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
5.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Мероприятие 6. Утверждение и поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X						0,0
6.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/под-раздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
6.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Мероприятие 7. Принятие мер по укомплектованию организаций, оказывающих первичную медицинскую 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
7.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
7.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Мероприятие 8. Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.2	областной бюджет Гверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
8.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Мероприятие 9. 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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Мероприятие 11. 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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Мероприятие 13. Разработка механизма наставничества в отношении врачей - молодых специалистов, прошедших целевое обучение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/под-раздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
15.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Мероприятие 16. Стимулирование руководителей и медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16.1.	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источникам его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Мероприятие 17. Обеспечение бездефицитного финансового обеспечения оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, с учетом реализации мероприятий региональной программы	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
17.1	всего	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из них:	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.2	областной бюджет Тверской области	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ 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 региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 – 2025 годы (итого)
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.3	бюджеты муниципальных образований	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.4	средства государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.5	средства юридических лиц	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.6	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел IV

Разработка оптимальных схем размещения медицинских организаций,
участвующих в региональной программе

Подраздел I

Анализ состояния первичного звена здравоохранения Тверской области.
Территориальное планирование

1. Тверская область расположена в северо-западной части России на 55,5-58,5 градусов северной широты и 31-38 градусов восточной долготы и входит в состав Центрального федерального округа. С запада на восток она протянулась более чем на 450 км, а с севера на юг – примерно, на 350 км. Граничит с Владимирской, Московской, Новгородской, Псковской, Смоленской и Ярославской областями. Расстояние от областного центра до Москвы составляет 167 км, до Санкт-Петербурга – 485 км.

По занимаемой площади (84,2 тысяч кв. км.) Тверская область является одной из самых больших в Центральном федеральном округе Российской Федерации.

Тверская область включает в себя 9 городских округов, в том числе городов – 9, муниципальных округов – 9, закрытых административно-территориальных образований – 2; муниципальных районов 22; городских поселений – 44; сельских поселений – 318. Административным центром Тверской области является город Тверь, население которого составляет более 400 тысяч человек. Основу промышленного комплекса Тверской области составляют предприятия и организации, относящиеся к обрабатывающим производствам, к производству и распределению электроэнергии, газа и воды, машиностроительные предприятия, предприятия легкой и химической промышленности.

В сельскохозяйственном производстве преимущественно развито животноводство. В то же время на долю Тверской области приходится третья часть льняного поля России.

В Тверской области широко развита транспортная сеть. Через ее территорию проходят две автомобильные дороги международного значения «Москва – Санкт-Петербург» и «Москва – Рига», которые связывают Тверскую область со странами Балтии, Финляндией.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тверской области на 01.01.2020 в Тверской области проживает 1 260 379 человек (по сравнению с 01.01.2019 сократилась на 0,73%). Численность городского населения составляет 959 646 человек (76,14%), сельского населения – 300 733 человека (23,86%); 48,9% населения (615 723 человека) сосредоточено в таких населенных пунктах как г.Тверь (425 027 человек – 33,7%), г. Ржев (57 515 человек – 4,56%), г. Вышний Волочек (45 481 человека – 3,6%), г.Торжок (44 439 человек – 3,53%), г. Кимры (43216 человек – 3,43%). Плотность населения – 15,1 человек на кв.км. При

этом в 11 муниципальных образованиях плотность населения составляет менее 5 человек на кв. км.

По поло-возрастному составу (данные на 01.01.2019) в Тверской области проживает 578 764 мужчин (45,6%) и 690 872 женщин (54,6%). Из общего числа жителей: 18,65% – дети до 17 лет, 30,0% – лица старше трудоспособного возраста и 51,3% – лица трудоспособного возраста. Средний возраст населения области – 42,08 года (2017 г. – 41,94, 2016 г. – 41,9; 2015 г. – 41,8; 2014 г. – 41,76), в том числе сельского – 44,29 года (2017 г. – 44,06, 2016 г. – 43,85 года; 2015 г. – 43,8; 2014 г. – 43,4).

Данные по удельному весу возрастных групп в общей численности населения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Удельный вес возрастных групп в общей численности населения, %
на 1 января соответствующего года, в 2016 – 2018 годах

	мужчины и женщины 0 - 15			мужчины 16 - 59, женщины 16 - 54			мужчины 60 и более, женщины 55 и более		
	2018 год	2017 год	2016 год	2018 год	2017 год	2016 год	2018 год	2017 год	2016 год
Российская Федерация	18,6	18,3	18,0	56,0	56,7	57,4	25,4	25,0	24,6
Центральный федеральный округ	16,2	15,9	15,6	56,2	56,9	57,6	27,6	27,2	26,8
Тверская область	16,8	16,6	16,2	53,7	54,4	55,1	29,5	29,1	28,7

2. В последние 15 лет в статистике демографии региона сформировались тенденции снижения смертности и роста рождаемости населения, однако в 2018 году показатель рождаемости снизился, негативно повлияв на показатель естественной убыли. Многолетняя динамика снижения показателя смертности сохранилась, темпы снижения в 2018 году (0,6%) выше, чем в среднем по Центральному Федеральному округу (далее – ЦФО) (0%) и по Российской Федерации (0%), но недостаточны: по итогам 2018 – 2019 годов Тверская область сохраняет последнее место в рейтинге регионов ЦФО по показателю смертности.

По итогам 12 месяцев 2019 года отмечались следующие демографические показатели:

Коэффициент рождаемости по итогам 2019 года составил 8,6 на 1 000 населения, что на 5,5% ниже аналогичного периода 2018 года (9,1), на 14,9% ниже значения показателя по Российской Федерации (10,1) и на 8,6% ниже значения показателя по ЦФО (9,4).

Коэффициент смертности по итогам 2019 года составил 16,3 на 1000 населения, что на 3% ниже значения аналогичного периода 2018 года (16,8), на 32,5% выше значения показателя по Российской Федерации (12,3) и на 28,3% выше ЦФО (12,7).

По итогам января-декабря 2019 года смертность от сердечно-сосудистых заболеваний составила 762,0 на 100 тыс. населения, что на 2,6 % выше аналогичного периода 2018 года (742,9), на 32,8 % выше чем в целом по Российской Федерации (573,7) и на 31,5 % выше показателя ЦФО (579,3).

Смертность от новообразований, в том числе злокачественных, по итогам января-декабря 2019 года составила 253,3 на 100 тыс. населения, что на 0,3% ниже аналогичного периода 2018 года (254,1 на 100 тыс.). Показатель смертности от новообразований на 25,7 % выше, чем по Российской Федерации (201,5) и на 20,6 % выше показателя ЦФО (210,0).

Смертность от туберкулеза по итогам января-декабря 2019 года составила 4,5 на 100 тыс., что аналогично значению показателю по итогам 2018 года. Показатель смертности от туберкулеза на 11,1 % ниже показателя по Российской Федерации (5,0 %), но на 114,3 % превышает показатель по ЦФО (2,1).

Показатель младенческой смертности по итогам 2019 г. составил 4,0 на 1 000 родившихся живыми, что на 16,7 % ниже аналогичного периода 2018 года (4,8). Показатель младенческой смертности на 22,5 % ниже значения показателя по Российской Федерации (4,9) и на 10 % ниже значения по ЦФО (4,4).

Отмечается снижение на 26,1 % уровня смертности от дорожно-транспортных происшествий. Показатель составил 9,9 на 100 тыс. населения за 12 месяцев 2019 года. Показатель на 8,1 % выше значения показателя по Российской Федерации (9,1) и на 21,3 % выше значения показателя по ЦФО (7,8).

Коэффициенты смертности по основным классам причин смертности представлены в таблице 2.

Таблица 2

Коэффициенты смертности по основным классам причин смертности
(число умерших на 100 тыс. населения)

Причины смертности	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Умершие от всех причин, в т. ч.	1 818,3	1 800,7	1 775,1	1 767,5	1 766,6	1 685,9	1 679,8	1 627,0
инфекционных и паразитарных болезней	27,0	25,1	26,4	26,8	24,9	25,5	21,8	22,7
новообразований	237,7	246,1	251,3	250,8	261,5	254,6	249,9	253,3
болезней системы кровообращения	1169,5	1150,0	1030,1	939,5	942,0	876,0	726,2	762,0
болезней органов дыхания	55,2	58,4	71,8	80,8	81,4	55,2	68,7	51,6
болезней органов пищеварения	80,1	79,9	92,4	100,2	95,5	94,3	95,8	93,7
внешних причин	171,0	163,4	170,3	151,8	145,2	126,4	125,9	111,8

Высокая (с тенденцией роста) доля лиц пожилого и старческого возраста в структуре населения области является одним из факторов риска, формирующим демографическую ситуацию. Именно эта категория населения входит в группу риска заболеваемости болезнями системы кровообращения и в значительной степени определяет объективные причины превышения индикатора общей смертности.

В 2019 доля лиц пожилого и старческого возраста составила 29,97% (2018 г. – 29,5%, 2017 г. – 29,1%, 2016 г. – 28,7%; 2015 г. – 28,2%; 2014 г. – 27,7%), в сельской местности – 33,8% (2018 г. – 33,0%, 2017 г. – 32,4%, 2016 г. – 31,1%, 2015 г. – 31%; 2014 г. – 30,3%) в структуре населения области.

Муниципальные районы (муниципальные округа) Тверской области с высокими значениями показателя смертности представлены в таблице 3.

Таблица 3

Муниципальные районы (Муниципальные округа) Тверской области
с высокими значениями показателя смертности

Муниципальные районы (Муниципальные округа)	Коэффициент смертности		Доля лиц старше трудоспособного возраста в структуре населения, % на		
	2018	2019	01.01.2018	01.01.2017	01.01.2016
Молоковский муниципальный район	28,5	21,3	35,5	34,7	33,7
Жарковский муниципальный район	27,3	22,3	36,7	35,2	34,6
Сандовский муниципальный округ	28,6	22,6	37,9	37,3	36,4
Пеновский муниципальный округ	19,7	19,9	36,0	35,3	34,5
Фировский муниципальный район	23,4	22,6	34,6	33,6	32,5
Нелидовский городской округ	23,4	22,5	31,3	30,7	30,8
Весьегонский муниципальный округ	23,7	23,4	39,2	38,5	37,0
Лесной муниципальный округ	26,2	21,5	35,0	34,8	33,5
Бельский муниципальный район	21,7	23,5	32,7	31,7	31,4
Краснохолмский муниципальный округ	23,8	20,5	32,2	32,1	32,0

В структуре основных причин смерти на первом месте, как и в предыдущие годы, болезни системы кровообращения – 43,20% (2017 г. – 52,0%, 2016 г. – 53,3%; 2015 г. – 53,2%; 2014 г. – 58,8%; 2013 г. – 64%), на втором месте – новообразования – 14,9% (2017 г. – 15,1%, 2016 г. – 14,8%; 2015 г. – 14,2%, 2014 г. – 14,16%, 2013 г. – 14%), на третьем – внешние причины (несчастные случаи, отравления и травмы) – 7,5% (2017 г. – 7,5%,

2016 г. – 8,2%, 2015 г. – 8,6%, 2014 г. – 9,58%, 2013 г. – 9 %), на четвертом – болезни нервной системы – 5,8% (2016 г. – 4,0%), на пятом – болезни органов пищеварения – 5,7% (2017 г. – 5,6%, 2016 г. – 5,4%, 2015 г. – 5,7%, 2014 г. – 5,2%, 2013 г. – 4%).

3. Показатель рождаемости в Тверской области сохранял общую тенденцию роста с 1998 года. Второй год этот показатель снижается в 2018 году – 9,1‰, а в 2019 году снизился еще на 5,5% и составил 8,6‰.

Показатель рождаемости в регионе в отчетном году на 0,8‰ ниже, чем в ЦФО (2019 – 9,4‰), и ниже среднего по Российской Федерации на 1,5‰, (2019 – 10,1‰).

Данные по коэффициенту рождаемости представлены в таблице 4.

Таблица 4

Коэффициент рождаемости на 1000 человек

	Число родившихся на 1000 населения									Темп
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	%, 2019 к 2018
Российская Федерация	12,6	13,3	13,3	13,3	13,3	13,0	11,5	10,9	10,1	92,7
Центральный федеральный округ	10,8	11,4	11,4	11,5	11,8	11,7	10,5	9,9	9,4	94,0
Тверская область	11,0	11,6	11,3	11,2	11,2	11,1	9,9	9,1	8,6	94,5

Естественная убыль населения в 2019 году – 9 759 человек, или 95,6% к уровню предыдущего года (2018 – 9 897 человек). Показатель естественной убыли в расчете на 1 000 населения: в 2019 году составил – 7,7‰ на уровне прошлого года (в 2018 году – 7,7‰).

4. Показатель заболеваемости населения снизился до уровня, имевшегося в 2016 году (2019 – 1 693,4 на 1 000 населения).

При анализе пятилетнего периода динамики заболеваемости, с 2013 года, можно отметить, что за период с 2013 – 2019 годы ее снижение составило 12,8%.

Информация по общей заболеваемости населения за последние пять лет представлена в таблице 5.

Таблица 5

Общая заболеваемость населения (все контингенты) по классам болезней (всего на 1 000 населения) за последние пять лет (2013 – 2019 годы).

Наименование классов болезней	Общая заболеваемость						
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Всего	1 741,0	1 716,3	1 734,5	1 680,2	1 708,1	1 747,9	1 693,4
Инфекционные болезни	42,3	41,4	43,4	41,2	41,5	45,4	54,4
Новообразования	46,9	47,6	48,3	48,0	49,7	52,5	53,0

Наименование классов болезней	Общая заболеваемость						
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Болезни крови и кроветворных органов	9,5	9,1	9,4	9,6	10,1	9,3	9,8
Болезни эндокринной системы	73,0	78,4	80,1	78,9	82,3	84,0	90,7
Психические расстройства	63,6	61,4	61,3	58,2	54,1	55,2	54,0
Болезни нервной системы	77,1	75,9	70,8	64,2	66,1	64,7	61,9
Болезни глаза	99,4	92,1	91,9	91,4	92,3	90,3	87,0
Болезни уха	43,4	41,5	40,8	40,0	40,5	36,0	35,1
Болезни системы кровообращения	268,2	267,5	269,0	243,7	252,8	252,8	259,5
Болезни органов дыхания	440,7	421,2	444,2	453,2	455,8	478,4	443,2
Болезни органов пищеварения	104,1	109,8	112,5	108,5	109,5	109,1	100,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	72,1	64,4	63,5	62,1	64,6	68,6	66,4
Болезни костно-мышечной системы	172,7	176,8	173,9	156,0	164,4	165,4	159,5
Болезни мочеполовой системы	93,3	93,7	92,8	94,5	97,0	106,4	99,7
Беременность и роды	39,9	40,5	39,5	36,4	29,5	26,6	26,0
в том числе у женщин фертильного возраста	93,6	96,4	97,1	88,9	72,7	75,8	64,8
Болезни перинатального периода	26,2	24,8	26,2	23,1	20,8	17,5	26,2
Врожденные аномалии	5,8	6,5	7,2	7,3	7,5	7,1	6,86
Симптомы, неточно обозначенные состояния	10,6	8,3	0,4	0	0	0	0
Травмы и отравления	92,9	94,8	99,6	100,0	100,8	103,0	101,0

На протяжении ряда лет в государственных учреждениях здравоохранения Тверской области прослеживалась тенденция снижения заболеваемости по обращаемости по всем контингентам. В 2019 году – показатель заболеваемости был ниже, чем в 2018 году на 3,2%, а по сравнению с 2013 годом – на 2,8%.

В структуре общей заболеваемости на 1-м месте болезни органов дыхания. Показатель заболеваемости в 2019 году – 443,2 на 1 000 чел. населения, что на 7,4% меньше, чем в 2018 году, и находится на отметке выше, чем в предшествующие годы (2018 г. – 478,4, 2017 г. – 455,8, 2016 г. – 453,2 случаев на 1 000 чел. населения).

На 2 месте – болезни системы кровообращения, 259,5 случаев на 1 000 чел. населения, сохранена на уровне предыдущего года (2018 год – 252,8, 2017 – 252,8, 2016 – 243,7 случаев на 1 000 чел. населения). В 2019 году было зарегистрировано снижение заболеваемости на 3,3% по сравнению с 2015 годом (268,0 случаев на 1 000 чел. населения). Среди болезней системы кровообращения выделяется, прежде всего, ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярные болезни.

На 3 месте – болезни костно-мышечной системы и соединительных тканей 159,5 на 1 000 чел. населения, на 3,6% ниже, чем в 2018 году (2018 г. – 165,4, 2017 г. – 164,4). За пять лет по сравнению со значениями, зарегистрированными в 2013 году (172,7), снижение составило 8,7%.

На 4 – месте болезни органов пищеварения, 100,9 случаев на 1 000 чел. населения, снижение на 7,5% по сравнению с предыдущим годом (2018 г. – 109,1, 2017 г. – 109,5). За пять лет по сравнению со значениями, зарегистрированными в 2013 году (109,8), снижение составило 9,1%.

На 5 месте – заболеваемость, связанная с последствиями травм, отравлений и других внешних причин. Показатель находится на отметке выше, чем в предшествующие годы. В последние пять лет отмечается рост показателя по этому классу болезней (8,7%). Заболеваемость в 2019 году составила 101,0 случаев на 1 000 чел. населения (в 2013 – 92,9).

Данные по заболеваемости населения, зарегистрированные в системе здравоохранения Тверской области по классам болезней, по возрасту населения представлены в таблице 6.

Таблица 6

Заболеваемость населения, зарегистрированная в системе здравоохранения Тверской области по классам болезней, по возрасту населения (все население, взрослые 18 лет и старше, дети в возрасте 0-17 лет, лица старше трудоспособного возраста) на 1 000 населения

Классы болезней МКБ-10	2018 год	2019 год	%, 2019 год к 2018 году
Всего	1 747,9	1 693,4	96,9
Инфекционные болезни	45,4	54,4	119,8
Новообразования	52,5	53,0	100,9
Болезни крови и кроветворных органов	9,3	9,8	105,4
Болезни эндокринной системы	84,0	90,7	108,0
Психические расстройства	55,2	54,0	97,8
Болезни нервной системы	64,7	61,9	95,7
Болезни глаза	90,3	87,0	96,3
Болезни уха	36,0	35,1	97,5
Болезни системы кровообращения	252,8	259,5	102,6
Болезни органов дыхания	478,4	443,2	92,6
Болезни органов пищеварения	109,1	100,9	92,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	68,6	66,4	96,8
Болезни костно-мышечной системы	165,4	159,5	96,4
Болезни мочеполовой системы	106,4	99,7	93,7
Беременность и роды	26,6	26,0	97,7
в том числе у женщин фертильного возраста	75,8	64,8	85,5
Болезни перинатального периода	17,5	26,2	149,7
Врожденные аномалии	7,1	6,86	96,6
Симптомы, неточно обозначенные состояния	0,0	0	0
Травмы и отравления	103,0	101,0	98,0

Подраздел II

Приоритеты развития первичного звена здравоохранения Тверской области

5. С учетом проведенного анализа демографической ситуации, заболеваемости и смертности населения, в том числе среди трудоспособного возраста, в рамках Программы определены следующие приоритеты развития здравоохранения:

совершенствование деятельности первичного звена здравоохранения, в том числе профилактического направления деятельности, раннего выявления социально значимых заболеваний;

совершенствование медицинской помощи сельскому населению;

совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

совершенствование оказания медицинской помощи больным онкологического профиля.

Совершенствование профилактики и диагностики заболеваний на всех уровнях оказания медицинской помощи остается одним из приоритетных направлений деятельности здравоохранения Тверской области. Мероприятия проводятся в рамках региональных сегментов федеральных проектов, направленных на достижение результатов национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Основной задачей первичного звена здравоохранения остается обеспечение доступности медицинской помощи, профилактической направленности здравоохранения, формирование здорового образа жизни у населения, воспитание целостного отношения к собственному здоровью.

Подраздел III

Инфраструктура системы здравоохранения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи в Тверской области.

6. Инфраструктура системы здравоохранения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи Тверской области по состоянию на 01.01.2020 включает медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Тверской области (71 юридическое лицо), медицинские организации, подведомственные федеральному медико-биологическому агентству (3 юридических лица), клиническую базу федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ Тверской государственный медицинский университет), а также сеть ведомственных и негосударственных медицинских организаций.

Амбулаторно-поликлиническая помощь в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области,

оказывается первичной медико-санитарной сетью (врачами и средним медицинским персоналом 84 амбулаторно-поликлинических структурных подразделений медицинских организаций), а также государственным бюджетным учреждением здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», и поликлиникой ФГБОУ Тверской государственной медицинской университет.

Государственная система здравоохранения Тверской области включает:
9 поликлиник областных диспансеров:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ ТО) «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер» – 1;

ГБУЗ ТО «Областной клинический кардиологический диспансер» – 1;

ГБУЗ ТО «Областной клинический психоневрологический диспансер» – 1;

ГБУЗ ТО «Тверской областной клинический наркологический диспансер» – 1;

ГБУЗ ТО «Тверской областной клинический онкологический диспансер» – 1;

государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области (далее – ГКУЗ ТО) «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер» – 4

4 поликлиники медицинских центров:

ГБУЗ ТО «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр» – 1

ГБУЗ ТО «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» – 1

ГБУЗ ТО «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева» – 2;

1 консультативно-поликлиническое отделение ГБУЗ ТО «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной»;

2 консультативные поликлиники при областных больницах: ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница» и ГБУЗ ТО Детская областная клиническая больница;

11 женских консультаций, в том числе 2 при роддомах города Твери, 3 при ГБУЗ ТО «Областной родильный дом», 1 при ГБУЗ ТО «Ржевский родильный дом»;

11 стоматологических поликлиник;

1 детская стоматологическая поликлиника;

60 поликлиник, в том числе:

40 поликлиник 35 районных больниц;

12 поликлиник при 4 городских больниц (ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 7» (3 шт), ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 1 им. В.В.Успенского» (2 шт), ГБУЗ ТО «Городская поликлиника № 6» (6 шт), ГБУЗ ТО «Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный» (1 шт.);

5 поликлиник при 3 детских городских больницах;
2 поликлиники ГБУЗ ТО «Клинической больницы скорой медицинской помощи»;

1 поликлиника ГБУЗ ТО «Городская поликлиника № 8».

Кроме того, в структуре районных больниц имеется:

11 участковых больниц;

35 врачебных амбулаторий;

244 кабинета и центра врачей общей практики (далее – ВОП);

551 фельдшерско-акушерских пункта (далее – ФАП) и 13 фельдшерских пунктов (далее – ФП);

199 домовых хозяйств

7. Среди всех перечисленных медицинских организаций в 44 медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, оказывается первичная медико-санитарная помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». На базе структурных подразделений медицинских организаций сформированы:

372 терапевтических участка;

247 педиатрических участков;

276 участков врачей общей практики.

Плановая мощность амбулаторно-поликлинического звена – 23 166 посещений в смену, в том числе:

поликлиники для взрослых – 16 598 посещений в смену;

детской поликлиники – 2 787 посещений в смену;

женской консультации – 836 посещений в смену

диспансерного отделения (больницы, диспансера) – 1 538 посещений в смену;

амбулатории – 1 118 посещений в смену;

консультативно-диагностического центра – 180 посещений в смену;

центра здоровья – 109 посещений в смену.

В связи с тем, что плотность заселения территории низкая, основная нагрузка по оказанию первичной медико-санитарной помощи в муниципальных образованиях приходится на созданную сеть общей врачебной практики.

Информация о развитии сети врачей общей практики в районах Тверской области представлена в таблице 7.

Развитие сети врачей общей практики в районах Тверской области

	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Число офисов ВОП	171	214	227	237	258	255	253	250	257	260
Число врачей ВОП (физ.л.)	196	220	232	244	249	250	242	238	232	227

Во всех муниципальных образованиях Тверской области развернуты кабинеты ВОП, из них, 170 ВОП обслуживают сельское население, а 91 – городское.

В настоящее время в Тверской области развернуто 279 участков врачей общей практики, в которых персоналом оказывается многопрофильная помощь. На 01.01.2020 в области работает 261 офис ВОП.

Для повышения доступности медицинской помощи в населенных пунктах, находящихся вне зоны медицинского обслуживания, в 2016 году был разработан, а в 2017– 2018 годах реализован план мероприятий по развертыванию ФАПов.

В 2018 году был установлен 61 модульный ФАП, в том числе в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 2000 человек, находящихся за пределами 6 километровой зоны доступности первичной медико-санитарной зоны.

Развернуты новые домовые хозяйства в удаленных от зоны медицинской помощи малонаселенных деревнях, функционирует 199 домовых хозяйств в 198 удаленных деревнях 35 муниципальных районов.

В целях приближения оказания первичной, в том числе специализированной медицинской помощи, жителям Тверской области реализуются мероприятия направленные на развитие мобильного здравоохранения. В 2018 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 370-р были приобретены 6 мобильных комплексов, включающих в себя флюорографические и маммографические установки. В 2019 году в рамках реализации регионального сегмента федерального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи» были приобретены еще 2 мобильных комплекса, имеющих возможность проводить ЭКГ и УЗИ диагностику.

В настоящее время осуществляют выездную работу мобильные комплексы: ФЛГ – 2 шт. (ГБУЗ ТО «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», ГБУЗ ТО «Западнодвинская центральная районная больница»), маммограф – 1 шт. (ГБУЗ ТО «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П.Аваева»), комплекс для проведения маммографических и флюорографических исследований – 5 шт (ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница», «Вышневолоцкая центральная районная больница», «Конаковская центральная районная

больница», «Ржевская центральная районная больница», «Осташковская центральная районная больница»), мобильные диагностические комплексы (мобильные ФАП) – 2 шт (ГБУЗ ТО «Торжокская центральная районная больница» и ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница»).

Подраздел IV

Перечень населенных пунктов, обслуживаемых передвижными медицинскими комплексами

8. Андреапольский муниципальный округ: г. Андреаполь, д. Серезино.

Вышневолоцкий городской округ: д. Афимьино; д. Боровно; д. Бухолово; д. Дятлово; д. Ильинское; п. Академический; п. Белый Омут; п. Бельский; п. Борисовский; п. Горняк; пгт Красномайский; п. Зеленогорский; п. Красная Заря; п. Пригородный; п. Солнечный; п. Терелесовский; п. Трудовой; с. Есеновичи;

Нелидовский городской округ: д. Новоселки; п. Земцы;

Осташковский городской округ: д. Жданово; д. Жуково; д. Заречье; д. Зехново; д. Мошенка; д. Новые Ельцы; д. Рогожа; д. Свапуще; д. Святое; д. Сорога; д. Хитино; п. Сиговка; п. Южный;

Бежецкий муниципальный район: д. Васюково; д. Тарасовское; д. Матьково; д. Малкирово; д. Куземкино; д. Рожанцово; д. Збуж; д. Петрово; д. Медведка; д. Введенское; д. Сивцево; д. Лядины; д. Суховерхово; д. Пезлево; д. Горка; д. Жизнейка; д. Новинка; д. Давыдково; д. Степаниха; с. Градницы; с. Село Новое; д. Старый Борок; д. Иевлево; д. Заручье; д. Горни; д. Сокольниково; д. Сгубово; д. Виловатик; д. Алексино; д. Терebeneи; д. Клетиково; хутор Бонькино; д. Сырцевка; д. Дрюцково; д. Ильицино; д. Бортово; д. Речки-Воейковы; д. Речки Орловы; д. Абрамиха; д. Степышево; д. Скорынево; д. Константинково; д. Высоково; с. Еськи; д. Житищи; д. Медвежье; д. Просвещение; д. Победа; д. Свобода; д. Восново; д. Пробуждение; д. Щадрениха; д. Городня; д. Новоселка; д. Кашинка; д. Вербежи; д. Игнатьево; д. Нивы; д. Княжиха; д. Большая Косиха; д. Малая Косиха; д. ст. Викторово; д. Ковезиха; д. Викторово; д. Лаптиха; д. Новиково; д. Чубарка; д. Лозьево; д. Расловка; д. Пятчино; д. Куликино; д. Любодицы; д. Анискино; д. Сидорово; д. Лом; д. Борки; д. Горлово; д. Заручье; д. Михайлова Гора; д. Кутани; д. Большая Каменка; д. Малая Каменка; д. Раменье; д. Большой Бор; д. Малый Бор; д. Закрупье; д. Крупское; д. Михалиха; д. Никифорцево; д. Костюшино; д. Сальниково; д. Слатино; д. Чирцово; д. Поляково; д. Ромачево; д. Обеноще; д. Морозово; д. Яблонное; д. Ежево; д. Гряда; д. Фешево; д. Борки; д. Захаровка; д. Мешково; д. Холмцы Яблоневские; д. Холмцы Нееловские; д. Ситьково; д. Ельники; д. Мичуриха; д. Еремеево; д. Бор; д. Быково; д. Плотники; с. Новое Село; с. Бор Бельский; д. Каликино; с. Белое; с. Власьево; с. Жихино; с. Дуброво; д. Поповко; д. Подобино; д. Ругатино; д. Ляхово; д. Малышево; д. Выюгово; д. Курганы; д. Дмитровка; д. Иванищи; д. Осипово; д. Кочевино; д. Вепрь; д. м. Городок;

д. Федорово Село; д. Любины; с. Поречье; д. Чижово; д. Дуброво; д. Воронья Нога; д. Копыхово; д. Хорошово; д. Расловлево; д. Черемушки; д. Миговское; д. Степаньково; д. Переузь; д. Дорка; д. Забегаловка; д. Захарино; д. Георгиевское; д. Новинка; д. Потесы; д. Стогово; д. Климатино; д. Ростовищи; д. Выдумерь; д. Мурзиха; д. Покрышкино; д. Шалиха; д. Хмелицы; д. Ежево; д. Дубровка; д. Красный Октябрь; д. Пивково; д. Алабузино; д. Новое Село; с. Присеки; д. Толстокосово; д. Михайлово; д. Киселкино; д. Толстиково; д. Буяново; д. Скородумка; д. Исаево; д. Юрьевское; д. Селятино; с. Теблеши; д. Козлово; д. Дуброво; пос. Солнечный; д. Шелбодино; д. Мясниково; д. Власьево; д. Корино; д. Кулово; д. Кузнецово; д. Арефино; д. Стрижово; д. Леоново; д. Сидорино; д. Дудаково; д. Беляево; д. Филиппково; д. Котляево; д. Бежицы; д. Гусарево; д. Сельцо; д. Саурово; д. Люткино; д. Глушихино; пос. Дружный; д. Боркино; д. Икорниково; д. Ягреново; д. Кучели; д. Иевское; д. Языково; д. Сменово; д. Андрейково; д. Глебени; д. Жохово; д. Новинка; д. Неволиха; д. Раменье; д. Рыкулино; д. Селезенево; д. Фралево; д. Расловково; д. Малый Бор; д. Узуниха; д. Хозницы; д. Попцово; д. Михалево; д. Ерогнеевка; д. Бор Михалевский; д. д. Романцево; д. Савельево; д. Польцо; д. Новгородское; д. Пески; д. Веселуха; д. Желдыбино; д. Мартыново; д. Хывино; д. Мышенки; с. Шишково-Дуброво; д. Каблуково; д. Алексеевское; д. Константиново; д. Загорье; д. Красноселка; ст. Шишково; д. Шульгино; д. Великое Село; д. Смердово; д. Поповка; д. Намесково; д. Ежево; д. Паршиха; д. Руйново; д. Крутые; д. Юркино; д. Горка Юркинская; д. Кулигино; д. Скрипки; д. Нивы; д. Задорье; д. Осташково; д. Сулежский Борок; д. Борисково; Рыбхоз; д. Сулега; д. Твершино; д. Заречье; д. Дуброво; д. Высока; д. Городищи; д. Городок; д. Зиновьево; д. Кулишка; д. Княжево; Малые Городищи; д. Мокрявицы; д. Пыли; д. Чурилково; д. Ульянова Гора; д. Новая Деревня; д. Новая Слобода; Орлиха 3; д. Погорелка; д. Речки; д. Старово; д. Узуново; Орлиха 2; д. Федяево; д. Чулнино; д. Зобы; д. Елизарово; д. Федорино; д. Большое Баранково; д. Малое Баранково; д. Лопуськово; д. Пирожково; д. Семково; д. Воробьево; д. Аркадьево; д. Ворылево; д. Семирадово; с. Моркины Горы; д. Баляжиха; д. Васильки; д. Волошница; д. Клеймиха; д. Княжево; д. Петропавловское; д. Рай; д. Славково; д. Голчань; д. Дамацкое; д. Круглуша; д. Бережа; пос. Радостный; д. Бортники; д. Староселье; д. Успенье; ул. Заводская; ул. Энергетическая; ул. Инженерная; ул. Клубная; ул. Рабочая; ул. Транспортная; пер. Южный; пер. Молодежный; пос. Северный; д. Трофимцево; д. Пестиха; д. Филиппиха; д. Збуново; д. Андреевское; д. Крутец; п. Загородный; д. Бормино; д. Дмитраково; д. Иванисово; д. Аксиньино; д. Ляды; д. Захарово; д. Молодка; д. Корницы; д. Жары; с. Сукромны; д. Бор Шкени; д. Кушалино; д. Чудинково; д. Ивашково; д. Горны; д. Губа; д. Жирки; д. Дубровка; д. Лазарево; д. Запрудье; Бельский район: г Белый; д. Грибаново; д. Нестерово/

Бологовский муниципальный район: г Бологое; д. Корыхново; д. Лыкошино; д. Тимково; п. Березайка; пгт Куженкино; с. Кемцы

Жарковский муниципальный район: д. Вороны; д. Гороватка; д. Данилино; д. Зеленково; д. Королевщина; д. Нешково; д. Троицкое; д. Щучье; п. Жарковский; п. Новоселки;

Западнодвинский муниципальный округ: д. Абаконово; д. Агафоново; д. Агрызково; д. Акатьково; д. Аксентьево; д. Антоново; д. Ануфриево; д. Астратово; д. Баево; д. Баёво; д. Барино; д. Барлово; д. Барсуки; д. Белейка; д. Белодедово; д. Белянкино; д. Бенцы; д. Бибирево; д. Ботино; д. Брод; д. Быково; д. Ванчата; д. Васьково; д. Векошане; д. Великая Нива; д. Винокурово; д. Вировское; д. Вороново; д. Высочерт; д. Ганоценки; д. Глазомичи; д. Гороваха; д. Гороховка; д. Граблино; д. Дорофеево; д. Дуброво; д. Дудкино; д. Ефремово; д. Жар; д. Жданово; д. Железово; д. Жерносеки; д. Заиловье; д. Злобино; д. Золотухи; д. Иван-Труд; д. Катково; д. Качевицы; д. Кирпичник; д. Княжое; д. Козино; д. Кокорево; д. Корняшово; д. Коротыша; д. Котово; д. Кузнецы; д. Кукуево; д. Лазарево; д. Лисуново; д. Ломти; д. Макеево; д. Мартьянково; д. Михалево; д. Можайцы; д. Морозово; д. Мухино; д. Наумово; д. Никополь; д. Новки; д. Новоселки; д. Новостройка; д. Орехово; д. Острожки; д. Панщина; д. Петрово-1; д. Полутино; д. Поляки; д. Починок; д. Пропплеткино; д. Пятиверстица; д. Пятиусово; д. Русаново; д. Сазонинки; д. Севостьяново; д. Селечня; д. Селище; д. Селяне; д. Сеньково; д. Скрабы; д. Солово; д. Соломкино; д. Сосвятское; д. Степаньково; д. Сутримино; д. Терехово; д. Тихоново; д. Трубники; д. Тюрино; д. Улин; д. Фофаново; д. Фролово; д. Харино; д. Харланово; д. Хватково; д. Холм; д. Хотино; д. Цикорево; д. Шарاپово; д. Шестаково; д. Шетнево; д. Шишово; д. Шлыки; д. Щелкино; д. Щербино; д. Юхново; д. Яковлевское; пгт Старая Торопа; п. Дачный; п. Ильино

Зубцовский муниципальный район: г Зубцов; с. Погорелое Городище;

Калининский муниципальный район: д. Трояново;

Конаковский муниципальный район: д. Вахонино; д. Козлово; д. Мокшино; д. Ручьи; д. Старое Мелково; д. Федоровское; пгт Изоплит; пгт Новозавидовский; пгт Радченко; пгт Редкино; п. Озерки; с. Городня; с. Дмитрова Гора; с. Завидово; с. Селихово; с. Юрьево-Девичье;

Краснохолмский муниципальный округ: г. Красный холм;

Кувшиновский муниципальный район: г Кувшиново; д. Лопатино; д. Пень; п. Ранцево;

Лихославльский муниципальный район: д. Дубиха; пгт Калашниково;

Максатихинский муниципальный район: пгт Максатиха; с. Трестна;

Оленинский муниципальный округ: пгт Оленино; п. Мирный; с. Молодой Туд;

Пеновский муниципальный округ: п. Охват; п. Пено;

Рамешковский муниципальный район: пгт Рамешки;

Ржевский муниципальный район: д. Бахмутово; д. Бочарово; д. Глебово; д. Домашино; д. Зайцево; д. Итомля; д. Кокошкино; д. Медведево; д. Плешки; д. Раменское; д. Свистуны; д. Трубино; д. Хорошево; д. Шолохово; п. Есинка; п. Осуга; п. Победа; п. Успенское;

Сандовский муниципальный округ: пгт Сандово;
 Селижаровский муниципальный округ: д. Большая Коша; д. Оковцы;
 пгт Селижарово; п. Селище; с. Ельцы;
 Спировский муниципальный район: д. Спирово; пгт. Спирово;
 с. Козлово;
 Старицкий муниципальный район: г Старица; д. Красное;
 с. Луковниково;
 Торжокский муниципальный район: д. Большое Святцово; д. Битьково;
 д. Богатко; д. Булатниково; д. Воропуни; д. Глухово; д. Грузины; д. Зизино;
 д. Повесть; д. Раек; д. Рамушки; д. Тредубье; п. Славный; с. Боблшое Петрово;
 с. Будово; с. Быльцево; с. Голенищево; с. Заполье; с. Ладьино; с. Малое
 Вишенье; с. Никольское; с. Подольцы; с. Сукромля; с. Страшевичи;
 с. Яконово;
 Торопецкий муниципальный район: г Торопец; д. Речане; п. Плоскошь;
 Фировский муниципальный район: п. Сосновка; с. Рождество;
 Кимрский муниципальный район: д. Башарино; д. Богунино; д. Брехово;
 д. Ваулин; д. Вереинка; д. Гайново; д. Глинцово; д. Головино; д. Губин Угол;
 д. Демидовка; д. Желково; д. Каюрово; д. Кошкино; д. Красное; д. Крева;
 д. Кучино; д. Лебзуново; д. Лосево; д. Малое Василево; д. Медведицкое;
 д. Мельгуново; д. Ново-Ивановское; д. Паскино; д. Печетово; д. Радомино;
 д. Ромашкино; д. Русилово; д. Святъе; д. Соболево; д. Старово; д. Титово;
 д. Устиново; д. Федоровка; д. Хотилово; д. Яковслевское; н.п. Центральный;
 п.г.т. Белый Городок; пос. Заводской; пос. Приволжский; с. Горицы;
 с. Ильинское.

Подраздел V

Работа системы здравоохранения при оказании амбулаторно- поликлинической помощи в Тверской области

9. Фактический объем амбулаторной помощи в 2019 году составил 9 625 607 посещений, что на 5% меньше, чем в 2018 году (2018 г. – 10 135 537, 2017 г. – 10 100 777). Объем амбулаторно-поликлинической помощи в государственных учреждениях Тверской области на одного жителя составил 7,6 посещений (2018 г. – 7,9, 2017 г. – 7,8; 2016 г. – 7,8; 2015 г. – 7,9; 2014 г. – 7,7). С 2011 года наблюдалась положительная динамика доли посещений с профилактической целью, за три предыдущие года рост в 3,4 раза. В 2019 году сделано 2 922 090 посещений с профилактической целью. В последние четыре года этот показатель был относительно стабильный: каждое третье посещение государственных учреждений здравоохранения Тверской области было сделано с профилактической целью: 2019 г. – 30,4%; 2018 г. – 30,7, 2017 г. – 32,9%; 2016 г. – 32%; 2015 – 33,7%; 2014 – 32,6%).

Динамика удельного веса посещений в амбулаторно-поликлинических учреждениях (далее – АПУ) с профилактической целью представлены в таблице 8.

Таблица 8

Динамика удельного веса посещений в амбулаторно-поликлинических учреждениях (далее – АПУ) с профилактической целью

	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Доля посещений в АПУ с профилактической целью, %	9,0	15,0	30,8	32,6	33,7	32,0	32,9	30,7	30,4

Выполнение функции врачебной должности – число посещений на одного врача в год, составляет 2 902,3 в 2019 году (в 2018 году – 2 187,2; в 2017 году – 2 153,2; 2016 году – 2 108,8; 2015 году – 2 171,5).

Число посещений в амбулаторных условиях, оказываемых в неотложной форме, на 1 жителя в 2019 году составило 0,4 (2018 год – 0,39, 2017 год – 0,33; 2016 год – 0,27; 2015 год – 0,20; 2014 год – 0,17).

В 2019 году проведена диспансеризация определенных групп взрослого населения: плановая численность подлежащих диспансеризации – 214 846 человек (2018 год – 190 670 человек, 2017 год – 180 000 человек, 2016 год – 217 700 человек, 2015 год – 208 000 человек), или 21,8 % взрослого населения Тверской области (2018 год – 18,0%, 2017 год – 17%, 2016 год – 21,5%, 2015 год – 19,2%).

В проведении диспансеризации участвовало 46 учреждений здравоохранения, 275-участковых врачей.

В 2019 году прошли диспансеризацию 155 165 человек (2018 год – 137 560 человек, 2017 год – 142 461 человек, 2016 год – 139 972 человек, 2015 год – 135 379 человек), при этом % выполнения планового задания – 75,97% (2018 год – 72,1%, 2017 год – 76,4%, 2016 год – 64,3%; 2015 год – 65,1%). По данным обследований: I группа здоровья – 26,3% (2018 год – 24,9%, 2017 год – 25,1%, 2016 год – 26,8%, 2015 год – 25,9%); II группа здоровья – 15% (2018 год – 15,8%, 2017 год – 14,8, 2016 год – 14,3%, 2015 год – 16,5 %); III группа здоровья – 58,7% (2018 год – 59,3%, 2017 год – 60,1%, 2016 год – 58,9%; 2015 год – 57,6%).

Выявлено 123 633 лиц (2018 год – 102 767 человек, 2017 год – 135 151 человек, 2016 год – 153 283 человек; 2015 год – 107 694 человек, 2014 год – 205 306 человек; 2013 год – 81 442 человек), имеющих факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации.

Выявлено 19 580 случая заболеваний (2018 год – 12 192 случаев, 2017 – 16 230 случаев, 2016 год – 16 968 случаев; 2015 год – 38 961 случаев; 2014 год – 38 830 случаев; 2013 год – 28 509) из них:

405 случаев – новообразования (2018 год – 231 случаев, 2017 год – 339 случаев, 2016 год – 345 случаев; 2015 год – 470 случаев; 2014 год –

689 случаев), в том числе, в 102 случаях – злокачественные новообразования (2018 год – 88 случая, 2015 год – 104 случая; 2014 год – 199 случая);

448 случая – болезни крови (2018 год – 184 случая, 2017 год – 708 случая, 2016 год – 723 случая; 2015 год – 780 случая; 2014 год – 1 195 случая; 2013 год – 962 случая);

8 496 случаев – болезни эндокринной системы (сахарный диабет и др.), (2018 год – 5 023 случаев, 2017 год – 6 767 случаев, 2016 год – 6 848 случаев; 2015 год – 8 895 случаев; 2014 год – 9 964 случаев; 2013 год – 2 738 случаев);

186 случаев – болезни нервной системы, (2018 год – 221 случая, 2017 год – 255 случаев, 2016 год – 405 случаев; 2015 год – 685 случаев; 2014 год – 1 285 случаев; 2013 год – 1 100 случаев);

432 случаев – болезни глаза (2018 год – 343 случая, 2017 год – 362 случая, 2016 год – 553 случая; 2015 год – 759 случаев; 2014 год – 942 случаев; 2013 год – 649 случаев);

4 805 случаев – болезни системы кровообращения (2018 год – 3 059 случаев, 2017 год – 3 499 случаев, 2016 год – 4 160 случаев; 2015 год – 4 363 случаев; 2014 год – 4 530 случаев; 2013 год – 10 935 случаев).

Взято на диспансерное наблюдение по итогам диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в 2019 году 16 392 человек (2018 год – 7 084 человек, 2017 год – 8 776 человек, 2016 год – 10 352 человек; 2015 год – 20 782 человек; 2014 год – 17 539 человек) или 11% (2018 год – 5,2%, 2017 год – 6,4%, 2016 год – 7,4%; 2015 год – 12,9%).

Нуждались в дополнительных исследованиях в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара – 3 876 человек (2018 год – 3 392 человек, 2017 год – 2 929 человек, 2016 год – 3 043 человек; 2015 год – 4 127 человек; 2014 год – 2 722 человек). Неполный охват перечня обследований связан с отказом пациентов от обследования, а также сохраняющейся очередностью на отдельные виды обследований.

Результаты диспансеризации подтверждают ее роль как постоянно действующей системы профилактики, интегрированной в первичную медико-санитарную помощь. Она является эффективной медицинской технологией сбережения здоровья, снижения инвалидности и преждевременной смертности населения.

Организация работы с населением при проведении диспансеризации осуществлялась при поддержке глав администраций муниципальных районов и городских округов с целью установления взаимодействия с работодателями по предоставлению работнику возможности в рабочее время пройти медицинский осмотр, а также выделения транспорта для подвоза пациентов на маммографическое исследование.

За 2019 год количество посещений пациентами всех мобильных бригад, в том числе и сельскими жителями, составило 84 050 (275,6% от целевого значения 30 500 на 2019 год, утвержденного региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»), в том числе врачомными

«специализированными» бригадам – 38 648 посещений, врачебно-сестринскими и фельдшерскими бригадами первичной медико-санитарной помощи – 29 044 человек, мобильными комплексами – 16 358 исследований (флюорография – 9 527, маммография – 6 831).

В настоящее время «мобильное здравоохранение» реализуется в рамках приказов Министерства здравоохранения Тверской области от 25.12.2019 № 970 «О проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в Тверской области в 2020 году», от 27.01.2020 № 41 «О работе мобильных диагностических комплексов», от 27.01.2020 № 43 «О выездах мобильных медицинских бригад».

С 01.07.2017 при участии экспертов Государственной компании «Росатом» регион участвует в «пилотном» проекте «Бережливая поликлиника». В проект вошли ГБУЗ «Городская клиническая больница № 6» г. Твери и ГБУЗ «Городская клиническая детская больница № 3». В рамках проекта проведены мероприятия по улучшению организации работы регистратуры, усилению профилактической работы и работы участкового терапевта, навигации внутри помещения поликлиники. Реализуются мероприятия по информатизации процессов работы регистратуры, организованы call-центры с многоканальным телефоном, в функции которого входят прием вызовов, запись к врачу, предоставление справочной информации. Пациентами отмечены позитивные перемены в работе регистратур: 51,6% из 2 452 опрошенных удовлетворены работой поликлиник, участвующих в проекте.

В 2019 году границы проекты расширены: опыт «пилотного» проекта распространяется на 10 медицинских организаций. На региональном уровне был разработан пакет распорядительных актов, которые создали основу для деятельности поликлиник в 2019 году. Целевого финансирования по проекту «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2017 – 2019 годах, не предусматривалось. Текущие ремонты помещений и приобретение оборудования осуществлялось за счет доходов медицинских организаций по тарифу обязательного медицинского страхования.

Все медицинские организации, участвующие в проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», были участниками мероприятий по информатизации за счет средств государственного контракта от 03.10.2019 № 0136200003618005624, заключенного Министерством здравоохранения Тверской области с АО «БАРС Груп» в соответствии с техническим заданием на оказание услуг по внедрению региональной медицинской информационной системы в государственных учреждениях здравоохранения Тверской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечению обмена медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями и информационного взаимодействия с Единой

государственной информационной системой в сфере здравоохранения, а также федеральными информационными ресурсами.

Мероприятия государственного контракта в целом реализованы в 75 медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание первичной медико-санитарной помощи, в том числе специализированной, в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». В региональную медицинскую систему внесена информация о структуре и персонале всех 75 медицинских организаций - участников проекта по внедрению Региональной медицинской информационной системы (далее – РМИС), а также базы данных пациентов.

В поликлинических подразделениях 75 юридических лиц – участников программы информатизации имеется 166 регистратур, из них – 19 регистратур (11,5%) расположены в поликлиниках 13 (17,3%) медицинских организаций – юридических лиц, участвующих в проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». Все поликлиники, участвующие в проекте «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» имеют подключение к сети Интернет, 201 автоматизированное рабочее место (далее – АРМ), включено в защищенную сеть передачи данных (далее – ЗСПДн) Региональной медицинской информационной системы. На этих местах реализуются мероприятия по информатизации.

Мероприятиями по информатизации 2019 – 2020 годов предусмотрена автоматизация работы поликлиник. При записи на прием к врачу в электронном виде граждане могут воспользоваться кабинетом «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (далее – ЕПГУ), региональным порталом, мобильным приложением к телефону. Имеется возможность записи через инфомат и непосредственно в регистратуре поликлиники. В специализированные поликлиники учреждений 3-го уровня по направлению врачей имеется возможность записи из регистратур центральных районных больниц.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения от 13.11.2018 № 847 о внедрении сервиса Электронная регистратура с 15.11.2019 в региональную медицинскую информационную систему (далее – РМИС) внесены сведения о расписаниях приема специалистов медицинских организаций, к которым возможна предварительная запись. Организован региональный портал <https://medregtver.ru>. Функционал электронной регистратуры РМИС интегрирован с Федеральным ресурсом «Электронная регистратура» версия 3 (далее - ФЭР-3) и с ЕПГУ.

Проведено обучение системных администраторов, в том числе медицинских работников (врачей), как пользователей функционала медицинской информационной системы.

В целях обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи, разработана маршрутизация пациентов с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи.

Подраздел VI

Классификация медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

10. I 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, как правило, терапевтического, хирургического и педиатрического профилей.

Перечень медицинских организаций, относящихся к I уровню, представлен в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Тверь
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Тверь
5	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тверь», г. Тверь
6	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области», г. Тверь
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь
8	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника», г. Бологое
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт Жарковский

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов
15	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь, п. Химинститута
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница», г. Калязин
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника», г. Кашин
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт Кесова Гора
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская стоматологическая поликлиника», г. Кимры
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково», г. Конаково
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пгт Редкино
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района», с. Лесное
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт Максатиха
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково
28	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница», пгт Оленино
29	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пос. Пено
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт Рамешки
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника» г. Ржев
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт Сандово
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт Селижарово
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт Сонково
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт Спирово

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская городская стоматологическая поликлиника», г. Торжок
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница», г. Торопец
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница», пгт Фирово
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный», пгт Озерный
41	Общество с ограниченной ответственностью «Север-Сервис», г. Тверь
42	Общество с ограниченной ответственностью торговый дом «Медицинские технологии», г. Тверь
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства», пос. Солнечный
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская станция скорой медицинской помощи», г. Ржев
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая станция скорой медицинской помощи», г. Вышний Волочек
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи», г. Тверь
47	Индивидуальный предприниматель Щербаков Сергей Викторович, г. Кимры
48	Общество с ограниченной ответственностью «Вера», г. Тверь
49	Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ ДОКТОР», г. Ржев
50	Общество с ограниченной ответственностью «Парацельс», г. Тверь
51	Закрытое акционерное общество «Тверская оптика», г. Тверь
52	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный сосудистый центр – Тверь», г. Тверь
53	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб», г. Москва
54	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника ядерной медицины», г. Тула
55	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии», г. Москва
56	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика», г. Самара
57	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН», г. Москва
58	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Ржев Диагностика», г. Ржев
59	Общество с ограниченной ответственностью «МЕРИДИАН М», г. Тверь
60	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ЯРОСЛАВЛЬ - ТЕСТ», г. Ярославль
61	Общество с ограниченной ответственностью «РадиоМедСинтез» в лице обособленного подразделения «Центр ядерной медицины г. Орел», г. Орел
62	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника», Конаковский район, д. Мокшино

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
63	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО», г. Москва
64	Филиал № 1 Общества с ограниченной ответственностью «Медицинский центр - Томография Плюс», г. Тверь
65	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения» г. Москва
66	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАВ клиника», г. Тверь

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

Перечень медицинских организаций, относящихся ко II уровню, представлен в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева», г. Тверь
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника», г. Тверь
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр», г. Тверь
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом № 5, г. Тверь
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская стоматологическая поликлиника», г. Тверь
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово
18	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевский родильный дом», г. Ржев
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница», г. Торжок
22	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь
25	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», г. Тверь
26	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн», Калининский район, с. Черногубово
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер», г. Тверь
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», г. Тверь
29	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Конаково
30	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий дом ребенка «Солнышко», г. Вышний Волочек
31	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинский специализированный дом ребенка», г. Кашин
32	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области Тверской специализированный дом ребенка «Теремок», г. Тверь
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Митинский детский туберкулезный санаторий», Торжокский район, д. Митино
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2», г. Тверь
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский санаторий «Радуга», г. Тверь
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий «Прометей», Калининский район, д. Городище

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной детский клинический психоневрологический санаторий «Новинки», Калининский район, д. Новинки
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Тверь
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек
40	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ», г. Тверь
41	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь
42	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед», г. Тверь
43	Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий "Центры диализа «Гиппократ», г. Санкт-Петербург
44	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО», г. Москва
45	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Тверь», г. Тверь
46	Общество с ограниченной ответственностью «ХИРУРГИЯ», г. Тверь
47	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ», г. Тверь
48	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Парацельс», г. Тверь
49	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад», г. Санкт-Петербург
50	Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Британская Медицинская Компания» в г. Ржев, г. Ржев
51	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр», г. Москва
52	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет», г. Москва
53	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Нефролайн-Тверь», г. Тверь
54	Автономная некоммерческая организация Тверской области «Медицинский центр «Белая роза», г. Тверь

12. III уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

Перечень медицинских организаций, относящихся к III уровню, представлен в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», г. Тверь

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского», г. Тверь
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь
7	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница №1», г. Тверь
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек
9	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь
10	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

Раздел V

Подраздел I

Действующая сеть медицинских организаций Тверской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (далее – ПМСП)

**Текущая сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСН
Тверская область**

Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	Структурные подразделения (обособленные)		Самостоятельные МО		Прочие		
	Тип структурного подразделения	Общая мощность	Тип структурного подразделения	Общая мощность			
ГБУЗ «Андреапольская ЦРБ»	Поликлиника	300	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского»	485	ФГБОУ ВПО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения		
	Участковые больницы	40	Поликлиника	2		Поликлиника	639
	Врачебные амбулатории	0	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2	Стомат. поликлиника	310
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	ФАП/ФП	-	17		
ГБУЗ «Бежецкая ЦРБ»	Поликлиника	525	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7»		ФБУЗ «Центральная медико- санитарная часть № 141» ФМБА		
	Участковые больницы	-	Поликлиника	877		Поликлиника	2
	Врачебные амбулатории	-	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4	Врачебные амбулатории	4
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	ФАП/ФП	-	23	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	1
ГБУЗ «Бельская ЦРБ»	Поликлиника	48	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 6»		ФБУЗ «Центральная медико- санитарная часть № 57» ФМБА		
	Участковые больницы	-	Поликлиника	1450		Поликлиника	1
	Врачебные амбулатории	-	Детская поликлиника	450	2	Врачебные амбулатории	13
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1		
ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Поликлиника	296	ГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи»		Поликлиника	1	
	Участковые больницы	-	Поликлиника	480		2	
	Врачебные амбулатории	8	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1	ФБУЗ «Центральная медико- санитарная часть № 139» ФМБА	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	ФАП/ФП	-	15	Поликлиника	1
ГБУЗ «Весьегонский ЦРБ»	Поликлиника	250	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8»		Поликлиника	1	
	Участковые больницы	-	Поликлиника	375		1	Иное
	Врачебные амбулатории	-	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 1»		15	Вертолетные площадки	15
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Детская поликлиника	56	1		

Текущая сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП Тверская область (продолжение)			
Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	Структурные подразделения (обособленные)		Прочие
	Тип структурного подразделения	Общая мощность	
		Тип структурного подразделения	Общая мощность
		Ед.	Ед.
		мощность	мощность
ГБУЗ «Кашинская ЦРБ»	Поликлиника	390	1
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5
	ФАП/ФП	-	20
ГБУЗ «Кесовогорская ЦРБ»	Поликлиника	63	1
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4
	ФАП/ФП	-	10
ГБУЗ «Камрская ЦРБ»	Поликлиника взрослая	727	2
	Поликлиника детская	87	2
	Женская консультация	23	1
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	7
	ФАП/ФП	-	13
ГБУЗ «Коняковская ЦРБ»	Поликлиника взрослая	670	1
	Поликлиника детская	180	1
	Участковые больницы	316	5
	Врачебные амбулатории	232	7
	ФАП/ФП	-	4
ГБУЗ «Краснохолмская ЦРБ»	Поликлиника	67	1
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1
	ФАП/ФП	-	22
ГБУЗ «Краснохолмская ЦРБ»	Поликлиника	67	1
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1
	ФАП/ФП	-	22
ГБУЗ «Кувшиновская ЦРБ»	Поликлиника	100	1
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3
	ФАП/ФП	-	9

Текущая сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП Тверская область (продолжение)				
Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	Структурные подразделения (обособленные)	Самостоятельные МО		Прочие
		Тип структурного подразделения	Общая мощность	
	Тип структурного подразделения	Общая мощность	Ед.	
ГБУЗ «ЦРБ Лесного района»	Поликлиника	100	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3	
	ФАП/ФП	-	19	
ГБУЗ «Лихославльская ЦРБ»	Поликлиника	70	2	
	Детская поликлиника	12	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3	
ГБУЗ «Максатихинская ЦРБ»	Поликлиника	117	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4	
	ФАП/ФП	-	20	
ГБУЗ «Молоковская ЦРБ»	Поликлиника	90	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2	
	ФАП/ФП	-	9	
ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ»	Поликлиника	492	1	
	Детская поликлиника	84	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5	
ГБУЗ «Оленинская ЦРБ»	Поликлиника	300	1	
	Участковые больницы	19	1	
	Врачебные амбулатории	150	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3	
	ФАП/ФП	-	26	

Текущая сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП Тверская область (продолжение)		Структурные подразделения (обособленные)		Самостоятельные МО		Прочие
		Тип структурного подразделения	Общая мощность	Тип структурного подразделения	Общая мощность	
Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	ГБУЗ «Осташковская ЦРБ»	Поликлиника	392	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3		
		ФАП/ФП	-	21		
ГБУЗ «Оленинская ЦРБ»	ГБУЗ «Оленинская ЦРБ»	Поликлиника	120	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1		
		ФАП/ФП	-	8		
ГБУЗ «Рамешковская ЦРБ»	ГБУЗ «Рамешковская ЦРБ»	Поликлиника	150	1		
		Врачебные амбулатории	72	5		
		ФАП/ФП	-	16		
ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	Взрослая поликлиника	405	1		
		Детская поликлиника	150	5		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5		
		ФАП/ФП	-	24		
ГБУЗ «Сандовская ЦРБ»	ГБУЗ «Сандовская ЦРБ»	Поликлиника	150	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2		
		ФАП/ФП	-	15		
ГБУЗ «Селижаровская ЦРБ»	ГБУЗ «Селижаровская ЦРБ»	Поликлиника	60	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4		
		ФАП/ФП	-	13		
ГБУЗ «Сонковская ЦРБ»	ГБУЗ «Сонковская ЦРБ»	Поликлиника	150	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1		
		ФАП/ФП	-	11		

Текущая сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП Тверская область (продолжение)				
Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	Структурные подразделения (обособленные)	Самостоятельные МО		Прочие
		Тип структурного подразделения	Общая мощность	
	Тип структурного подразделения	Общая мощность	Ед.	
ГБУЗ «Спировская ЦРБ»	Поликлиника	150	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3	
	ФАП/ФП	-	13	
ГБУЗ «Старицкая ЦРБ»	Поликлиника	81	1	
	Врачебные амбулатории	146	5	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1	
ГБУЗ «Торжокская ЦРБ»	ФАП/ФП	-	17	
	Взрослая поликлиника	367	1	
	Детская поликлиника	210	1	
	Женская консультация	150	1	
	Участковая больница	85	4	
	Врачебные амбулатории	15	1	
ГБУЗ «Торопецкая ЦРБ»	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3	
	ФАП/ФП	-	26	
	Поликлиника	250	1	
ГБУЗ «Фировская ЦРБ»	Участковая больница	-	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	6	
	ФАП/ФП	-	16	
ГБУЗ «Ржевский родильный дом»	Поликлиника	150	1	
	Врачебная амбулатория	50	1	
Стоматологические поликлиники	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2	
	Женские консультации	79	1	
	Стомат. поликлиника	1169	6	

Подраздел II
Оптимальная сеть медицинских организаций Тверской области, оказывающих ПМСП

Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ПМП
Тверская область

Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	Структурные подразделения (обособленные)		Самостоятельные МО		Прочие
	Тип структурного подразделения	Общая мощность	Тип структурного подразделения	Общая мощность	
ГБУЗ «Андреапольская ЦРБ»	Поликлиника	300	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского»		ФГБОУ ВПО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
	Участковые больницы	-	Поликлиника	485	
	Врачебные амбулатории	40	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Поликлиника	310	
ГБУЗ «Бежаницкая ЦРБ»	ФАП/ФП	-	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7»		ФБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 141» ФМБА
	Поликлиника	525	Поликлиника	877	
	Участковые больницы	-	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	
	Участковые амбулатории	-	Поликлиника	2	
ГБУЗ «Бельская врачебная амбулатория»	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 6»		ФБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 57» ФМБА
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Поликлиника	1450	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Детская поликлиника	450	
	ФАП/ФП	-	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	
ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	ФАП/ФП	-	ГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи»		ФБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 139» ФМБА
	Поликлиника	48	Поликлиника	480	
	Участковые больницы	-	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	
	Участковые амбулатории	-	Поликлиника	1	
ГБУЗ «Весьегонская участковая больница»	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8»		Иное
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Поликлиника	375	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 1»		
	ФАП/ФП	-	Детская поликлиника	56	
	Поликлиника	296	ГБУЗ «Городская поликлиника № 9»		Вертолетные площадки
Участковые больницы	-	Поликлиника	310		
Участковые амбулатории	-	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-		
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Поликлиника	1		
	Поликлиника	250	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8»		Вертолетные площадки
Участковые больницы	-	Поликлиника	375		
Участковые амбулатории	-	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 1»			
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	Детская поликлиника	56		
	Поликлиника	14			

Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП Тверская область (продолжение)		Самостоятельные МО		Прочие		
Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	Структурные подразделения (обособленные)		Тип структурного подразделения		Ед. мощность	
	Тип структурного подразделения	Общая мощность	Общая мощность	Ед. мощность		
ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ»	Поликлиника	648	3	ГБУЗ «Клиническая детская больница №2»	1	
	Детская поликлиника	135	1		Детская поликлиника	260
	Женская консультация	51	1		Консультативно-диагностический центр	30
ГБУЗ «Жарковская врачебная амбулатория»	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3	ГБУЗ «Городская клиническая детская больница №3»	1	
	ФАП/ФП	-	37		Детская поликлиника	290
	Поликлиника	86	1		Центр здоровья детей	7
ГБУЗ «Сандановский участковая больница»	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	-	ГБУЗ городская больница ЗАГО Озерный	1	
	ФАП/ФП	-	9		Поликлиника	200
	Поликлиника	300	1		Родильные дома (г.Тверь)	1
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4	Женские консультации	431		
ГБУЗ «Зубовская ЦРБ»	ФАП/ФП	-	13	Стоматологические поликлиники (г.Тверь)	5	
	Поликлиника	300	1		Взрослые	790
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	9		Детские	160
ГБУЗ «Калининская ЦРБ»	ФАП/ФП	-	26	Областные медицинские организации	1	
	Поликлиника	330	1		Медицинские консультативно-диагностические центры	2978
	Участковые больницы	39	1		Областная	178
ГБУЗ «Калезинская ЦРБ»	Врачебные амбулатории	435	15	Областные медицинские организации	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2		Медицинские консультативно-диагностические центры	2978
	ФАП/ФП	-	22		Областная	178
ГБУЗ «Калезинская ЦРБ»	Поликлиника	69	1	Областные медицинские организации	1	
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5		Медицинские консультативно-диагностические центры	2978
	ФАП/ФП	-	20		Областная	178

Структурные подразделения (обособленные)		Общая мощность		Ед.	
		Тип структурного подразделения	Общая мощность	Тип структурного подразделения	Общая мощность
ГБУЗ «Кашинская ЦРБ»	Поликлиника	390	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	6		
	ФАП/ФП	-	20		
ГБУЗ «Кесовогорская участковая больница»	Поликлиника	63	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4		
	ФАП/ФП	-	10		
	Поликлиника взрослая	727	2		
ГБУЗ «Кямрская ЦРБ»	Поликлиника детская	87	2		
	Женская консультация	23	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	7		
	ФАП/ФП	-	13		
ГБУЗ «Жонаковская ЦРБ»	Поликлиника взрослая	670	1		
	Поликлиника детская	180	1		
	Участковые больницы	316	5		
	Врачебные амбулатории	222	6		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1		
ГБУЗ «Краснохолмская участковая больница»	Поликлиника	67	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1		
	ФАП/ФП	-	22		
ГБУЗ «Кувшиновская участковая больница»	Поликлиника	100	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2		
	ФАП/ФП	-	10		

Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП
Тверская область (продолжение)

Самостоятельные МО

Тип структурного подразделения	Общая мощность	Ед.
--------------------------------	----------------	-----

Прочие

Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП Тверская область (продолжение)		Структурные подразделения (обособленные)		Самостоятельные МО		Прочие
		Тип структурного подразделения	Общая мощность	Тип структурного подразделения	Общая мощность	
Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)	ГБУЗ «Врачебная амбулатория Лесного района»	Поликлиника	100	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3		
		ФАП/ФП	-	19		
ГБУЗ «Лихославльская ЦРБ»	Поликлиника	Поликлиника	70	2		
		Детская поликлиника	12	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3		
ГБУЗ «Максалихинская участковая больница»	Поликлиника	Поликлиника	117	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4		
		ФАП/ФП	-	20		
ГБУЗ «Молоковская ЦРБ»	Поликлиника	Поликлиника	90	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2		
		ФАП/ФП	-	9		
ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ»	Поликлиника	Поликлиника	492	1		
		Детская поликлиника	84	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5		
ГБУЗ «Однинская ЦРБ»	Поликлиника	Поликлиника	300	1		
		Участковые больницы	19	1		
		Врачебные амбулатории	150	1		
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3		
		ФАП/ФП	-	26		

**Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП
Тверская область (продолжение)**

	Структурные подразделения (обособленные)		Самостоятельные МО		Прочие
	Тип структурного подразделения	Общая мощность	Тип структурного подразделения	Общая мощность	
Больницы сельских районов (самостоятельные юридические лица)					
	ГБУЗ «Осташковская ЦРБ»	Поликлиника	392	1	
		Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП ФАП/ФП	-	3	
ГБУЗ «Шеновская участковая больница»	Поликлиника	120	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП ФАП/ФП	-	1		
ГБУЗ «Рамешковская участковая больница»	Поликлиника	150	1		
	Врачебные амбулатории ФАП/ФП	72	5	16	
ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	Взрослая поликлиника	405	1		
	Детская поликлиника	150	5		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5		
	ФАП/ФП	-	24		
ГБУЗ «Сандовская участковая больница»	Поликлиника	150	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2		
	ФАП/ФП	-	15		
ГБУЗ «Селижаровская участковая больница»	Поликлиника	60	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	4		
	ФАП/ФП	-	11		
ГБУЗ «Сонковская участковая больница»	Поликлиника	150	1		
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1		
	ФАП/ФП	-	11		

Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ИМП
Тверская область (продолжение)

Больницы сельских районов
(самостоятельные юридические лица)

ГБУЗ «Синдровская участковая больница»	Поликлиника 150	1
ГБУЗ «Старницкая ЦРБ»	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-
	ФАП/ФП	13
ГБУЗ «Торжокская ЦРБ»	Поликлиника	81
	Врачебные амбулатории	146
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-
	ФАП/ФП	17
ГБУЗ «Дорожская ЦРБ»	Взрослая поликлиника	367
	Детская поликлиника	210
	Женская консультация	150
	Участковая больница	74
	Врачебные амбулатории	-
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-
ГБУЗ «Дорожская ЦРБ»	ФАП/ФП	-
	Поликлиника	250
	Участковая больница	-
	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-
ГБУЗ «Финдовская участковая больница»	ФАП/ФП	-
	Поликлиника	150
	Врачебная амбулатория	50
ГБУЗ «Ржевский родильный дом»	Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-
	Женские консультации	79
Стоматологические поликлиники	Стомат. поликлиника	1169
		6

Структурные подразделения (обособленные)

Тип структурного подразделения	Общая мощность	Ед.
Поликлиника	150	1
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3
ФАП/ФП	-	13
Поликлиника	81	1
Врачебные амбулатории	146	5
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1
ФАП/ФП	-	17
Взрослая поликлиника	367	1
Детская поликлиника	210	1
Женская консультация	150	1
Участковая больница	74	3
Врачебные амбулатории	-	-
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5
ФАП/ФП	-	26
Поликлиника	250	1
Участковая больница	-	-
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	7
ФАП/ФП	-	16
Поликлиника	150	1
Врачебная амбулатория	50	1
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2
Женские консультации	79	1
Стомат. поликлиника	1169	6

Самостоятельные МО

Тип структурного подразделения	Общая мощность	Ед.
Поликлиника	150	1
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	3
ФАП/ФП	-	13
Поликлиника	81	1
Врачебные амбулатории	146	5
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	1
ФАП/ФП	-	17
Взрослая поликлиника	367	1
Детская поликлиника	210	1
Женская консультация	150	1
Участковая больница	74	3
Врачебные амбулатории	-	-
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	5
ФАП/ФП	-	26
Поликлиника	250	1
Участковая больница	-	-
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	7
ФАП/ФП	-	16
Поликлиника	150	1
Врачебная амбулатория	50	1
Центры (отделения, кабинеты, офисы) ВОП	-	2
Женские консультации	79	1
Стомат. поликлиника	1169	6

Прочие

Подраздел III

13. На основании анализа действующей сети, состояния материально-технической базы медицинских организаций для участия в реализации Программы включено 47 государственных учреждений здравоохранения Тверской области, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению (далее – МО).

Перечень медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению, представлен в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Наименование медицинского учреждения
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского», г. Тверь
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1», г. Тверь
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт. Жарковский
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь, п. Химинститута
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница», г. Калязин
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт. Кесова Гора
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры

№ п/п	Наименование медицинского учреждения
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт Максатиха
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница», пгт Оленино
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пгт Пено
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт Рамешки
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт Сандово
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт Селижарово
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт Сонково
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт Спирово
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница», г. Торжок
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница», г. Торопец
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница», пгт Фирово
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный, ЗАТО Озерный
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района», с.Лесное
45	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля

№ п/п	Наименование медицинского учреждения
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пос. Редкино
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства», ЗАТО Солнечный

Из указанных 9 медицинских организаций в крупных городах Тверской области для модернизации первичного звена с численностью населения более 50 тысяч: ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница», ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 1 им.В.В.Успенского», ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница №6», ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 7», ГБУЗ ТО «Клиническая больница скорой медицинской помощи», ГБУЗ ТО «Городская поликлиника № 8», ГБУЗ ТО «Детская городская клиническая больница № 1», ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница № 3, ГБУЗ ТО «Клиническая детская больница № 2»

37 медицинских организаций оказывают медицинскую помощь жителям сельской местности.

14. Министерством здравоохранения Тверской области проведен анализ доступности первичной медико-санитарной помощи в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» с учетом данных геоинформационной подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (аналитическая записка).

На основании анализа в рамках Программы планируется дальнейшее реформирование здравоохранения и приведение в соответствие с численностью и составом населения Тверской области, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории региона сети учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения области в соответствии с утвержденной номенклатурой и нормативами по уровням оказания медицинской помощи.

К 2025 году планируется изменение количества медицинских организаций и их структурных подразделений, информация представлена в таблице 13.

Планируемое изменение количества медицинских организаций
Тверской области к 2025 году

№ п/п	Медицинская организация, входящее структурное подразделение	По данным федеральной налоговой службы за 2018 год		По итогам 2025 года		Изменение количества за период с 2018 по 2025 годы	
		Юридическое лицо	Структурное подразделение	Юридическое лицо	Структурное подразделение	Юридическое лицо	Структурное подразделение
1	Областные диспансеры	6		6		0	0
1.1	Поликлиники областных диспансеров		9		9	0	0
2	Центры	4		4		0	0
2.1	Поликлиники центров		4		4	0	0
2.2	Консультативно-поликлиническое отделение		1		1	0	0
3	Областные больницы, в том числе областной родильный дом	2		2		0	0
3.1	Консультативно-диагностические центры		4		4	0	0
3.1.1	В т.ч. женские консультации		3		3	0	0
4	Детская областная больница	1		1		0	0
4.1	Консультативно-диагностические центры		1		1	0	0
5	Родильные дома	3		3		0	0
6	Женская консультация, в том числе при ЦРБ		8		8	0	0
7	Стоматологическая поликлиника	11		11		0	0
8	Детская стоматологическая поликлиника	1		1		0	0
9	Районные больницы	35		35		0	0
9.1	Поликлиники		40		40	0	0
9.2	Участковые больницы		11	13	9	13	-2

№ п/п	Медицинская организация, входящее структурное подразделение	По данным федеральной налоговой службы за 2018 год		По итогам 2025 года		Изменение количества за период с 2018 по 2025 годы	
		Юридическое лицо	Структурное подразделение	Юридическое лицо	Структурное подразделение	Юридическое лицо	Структурное подразделение
9.3	Врачебные амбулатории		35	3	37	3	3
9.4	Кабинеты и центры общей врачебной практики		227		227	0	0
9.5	ФАП		551		556	0	5
9.6	ФП		13		13	0	0
9.7	Домовые хозяйства		199		199	0	0
10	Городские больницы	4		4		0	0
10.1	Поликлиники		12		13	0	1
10.2	Кабинеты ВОП		17		17	0	0
11	Детская городская больница	3		3		0	0
11.1	Поликлиники		5		6	0	1
12	Больница скорой медицинской помощи	1		1		0	0
12.1	Поликлиника		2		2	0	0
13	Городская поликлиника	1		1		0	0

Подраздел IV

Населенные пункты с численностью более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Информация о данных населенных пунктах представлена в таблице 14.

Таблица 14

Населенные пункты с численностью населения более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

№ на карте	Наименование населенного пункта	Численность населения	Наименование ближайшей медицинской организации и структурного подразделения, оказывающей ПМСП	Расстояние до медицинской организации по дорогам общего пользования (км)	Тип объекта планируемого к размещению	Год обеспечения объектом
1	д. Колталово, Калининский район, Тверская область	741	ГБУЗ ТО «Калининская центральная районная клиническая больница», Суховерковская врачебная амбулатория кабинет врача общей практики	8,8	Фельдшерско-акушерский пункт	2021
2	д. Ивановское, Удомельский район, Тверская область	225	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, Таракинский офис врача общей практики	10	ФАП	2022
3	д. Копачево, Удомельский район, Тверская область	214	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, Мстинская врачебная амбулатория	21	ФАП	2022

В Калининском районе Тверской области находится 1 населенный пункт с числом жителей от 301 до 2000 человек. В Удомельском районе находится 2 населенных пункта с числом жителей от 101 до 300 человек.

В настоящее время, из всех населенных пунктов более 100 человек не обеспечены медицинской помощью 2 населенных пункта – деревня Ивановское, деревня – Копачево Удомельского района. Данные населенные пункты прикреплены к Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля.

Население деревни Ивановское составляет – 228 человек, деревни Копачево – 332 человека. Расстояние от деревни Ивановское до ближайшего пункта оказания медицинской помощи (ФАП Дерягино) составляет 32,4 км., от деревни Копачево – 13,9 км.

Общая карта-схема размещения медицинских организаций Тверской области с зонированием территорий в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, карты-схемы размещения на территории муниципальных образований Тверской области медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, Карты-схемы оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципальных образований, информация по каждому учреждению здравоохранения Тверской области представлена в приложении 1 к программе.

Раздел VI

Перечень основных нормативных правовых актов, на основе которых разрабатывается региональная программа

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 № 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».

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.12.2005 № 753 «Об оснащении диагностическим оборудованием амбулаторно-поликлинических и стационарно-поликлинических учреждений муниципальных образований».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации 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».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации 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».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 577 от 28.08.2019 «О порядке взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами».

Приказ федерального фонда обязательного медицинского страхования 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.

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).

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 577 от 28.08.2019 «О порядке взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 578 от 28.08.2019 «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 859 от 05.12.2019 «Об утверждении плановых объемов диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации на 2020 год».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 860 от 05.12.2019 «Об утверждении плановых объемов диспансеризации детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, на 2020 год».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 861 от 05.12.2019 «Об утверждении плановых объемов медицинских осмотров несовершеннолетних на 2020 год».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 956 от 23.12.2020 «Об утверждении плана-графика выездов мобильных медицинских бригад государственных бюджетных учреждений здравоохранения Тверской области на 2020 год».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 970 от 25.12.2019 «О проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в Тверской области в 2020 году».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 17 от 15.01.2020 «О маршрутизации пациентов в 2020 году для проведения компьютерной и магнитно-резонансной томографии в плановом порядке».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 41 от 27.01.2020 «О работе мобильных диагностических комплексов».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 42 от 27.01.2020 «О включении медицинских организаций в региональный проект Развитие первичной медико-санитарной помощи, в части создания и тиражирования Новой модели медициной организации, осуществляющей первичную медико-санитарную помощь».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 43 от 27.01.2020 «О выездах мобильных медицинских бригад».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 85 от 11.02.2020 «О маршрутизации пациентов в 2020 году для проведения исследований, необходимых для гистологической верификации злокачественного новообразования в рамках амбулаторно-поликлинической службы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 в плановом порядке».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 86 от 11.02.2020 «О маршрутизации пациентов в 2020 году для проведения эндоскопических исследований при оказании медицинской помощи в

амбулаторно-поликлинических условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 в плановом порядке».

Приказ Министерства здравоохранения Тверской области № 87 от 11.02.2020 «О маршрутизации пациентов в 2020 году для проведения диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год в плановом порядке» и другими нормативно-правовыми актами.

Раздел VII

Строительство (реконструкция, капитальный ремонт) медицинских организаций Тверской области

15. Информация представлена в приложении 2 к Программе.

Раздел VIII

Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья

16. Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских изделий (МИ), отсутствующих и подлежащих замене в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях Тверской области на 2021 – 2025 годы представлен в приложении 3 к Программе.

Раздел IX

Оснащение медицинских организаций автотранспортными средствами

17. Перечень автотранспорта планируемого к замене и приобретению в медицинских организациях Тверской области представлен в приложении 4 к Программе.

Подраздел I

Анализ транспортной инфраструктуры

18. В г. Твери в 2020 году по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» было отремонтировано 18 км улиц, ведущих к поликлиникам ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 6» и ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница №7», Центру здоровья ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница №1», ГБУЗ ТО «Родильный дом № 5» и ГБУЗ ТО «Областной клинический онкологический диспансер». Также в порядок приведено 153,6 км региональных автодорог, по которым можно проехать к ряду центральных районных больниц области.

Согласно методическим рекомендациям по проведению ремонта дорог, ведущих к медицинским учреждениям, которые разработаны Министерством транспорта Российской Федерации, по национальному проекту в 2020 году отремонтировано 800 дорог.

В Твери это 13 улиц общей протяженностью 18 км, ведущие к указанным медицинским организациям. В перечень вошли ул. Маяковского, Петербургское шоссе, Комсомольский проспект, проезд от ул. Дачная до дороги на подстанцию в районе ул. Г. Димитрова, наб. реки Иртыша, Межквартальный проезд, ул. Т.Ильиной. Кроме того, в проект включены ул. 15 лет Октября, проезд от Московского ш. до садоводческих товариществ в п. Химинститута, ул. 1-я Республиканская, ул. Озерная, проезд вдоль домов № 1, 15, 22 п. Химинститута, наб. Степана Разина.

В рамках национального проекта в 2020 году отремонтировано 153,6 км региональных автодорог. Проведены ремонтные работы автодорог, по которым, в том числе можно проехать к районным больницам. Это Осташков - Селижарово - Ржев, Красномайский - Фирово, Тверь - Бежецк - Весьегонск - Устюжна, Торжок - Осташков, Дубна - Кимры - Горицы, Тверь - Рождествено - 1-е Мая - Ильинское, «Москва - Рига» - Андреаполь - Пено - Хитино.

По национальному проекту в столице Верхневолжья приведут в порядок более 61,5 км улично-дорожной сети - почти в 2 раза больше, чем в 2019 году.

В Тверской области в 2019 году по национальному проекту отремонтировали 104 км автомобильных дорог общего пользования регионального значения. Ремонт был также проведен на 35,6 км улиц областной столицы.

Информация о дорожных объектах национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» представлена в таблице 15.

Таблица 15

Сведения о дорожных объектах национального проекта
«Безопасные и качественные автомобильные дороги»

№ п/п	Название субъекта/города	Название объекта	Значимость дороги (ведет к больнице/поликлинике или др.)	Вид работ (ремонт/капремонт/ реконструкция/строительство)	Сроки начала и завершения работ
1	Тверская область	Красномайский - Фирово	Ведет к ГБУЗ ТО «Фировская центральная районная больница»	ремонт	2019 – 2020 годы
2	Тверская область	Торжок - Осташков	Ведет к ГБУЗ ТО «Кувшиновская центральная районная больница»	ремонт	2019 – 2023 годы
3	Тверская область	Осташков - Селижарово - Ржев	Ведет к ГБУЗ ТО «Селижаровская центральная районная больница», к ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница»	ремонт	2019 – 2021 годы
4	Тверская область	Тверь - Бежецк - Весьегонск - Устюжна	Ведет к ГБУЗ ТО «Рамешковская центральная районная больница», к ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница»	ремонт	2019 – 2024 годы
5	Тверская область	Тверь - Рождественно - 1-е Мая - Ильинское	Ведет к ГБУЗ ТО «Калининская центральная районная больница», к ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница»	ремонт	2020 – 2021 годы
6	Тверская область	«Москва - Рига» - Андреаполь - Пено - Хитино	Ведет к ГБУЗ ТО «Андреапольская центральная районная больница», к ГБУЗ ТО «Пеновская центральная районная больница»	ремонт	2020 – 2022 годы
7	Тверская область	Дубна - Кимры - Горицы	Ведет к ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница»	ремонт	2020 – 2022 годы

Раздел X

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

19. Краткая характеристика текущего состояния сферы регулирования.

Нормативные правовые акты и предмет их регулирования

В настоящее время системы оплаты труда медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Тверской области установлены постановлением Правительства Тверской области от 29.12.2017 № 500-пп «Об оплате труда в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области». Информация о нормативных правовых актах представлена в таблице 16.

Таблица 16

Нормативные правовые акты и предмет их регулирования

№ п/п	Нормативный правовой акт	Предмет регулирования
1	Закон Тверской области от 29.12.2004 № 88-ЗО «Об оплате труда работников государственных учреждений Тверской области»	Оплата труда работников государственных учреждений Тверской области
2	Постановление администрации Тверской области от 02.12.2008 № 454-па «О системе оплаты труда в государственных учреждениях Тверской области»	Оплата труда работников государственных учреждений Тверск области
3	Постановление Правительства Тверской области от 29.12.2017 № 500-пп «Об оплате труда в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области»	Оплата труда работников государственных учреждений Тверской области

Установление должностных окладов медицинских работников

Должностные оклады медицинских работников устанавливаются постановлением Правительства Тверской области от 29.12.2017 № 500-пп «Об оплате труда в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области» на основании профессионально-квалификационных групп, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 06.08.2007 № 526 «Об утверждении профессиональных

квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников».

Полномочия по установлению должностных окладов размерами должностных окладов являются обязательными к применению во всех медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области

20. Выплаты компенсационного характера

При оплате труда медицинских работников, с учетом условий труда, применяются выплаты компенсационного характера предусмотренные федеральными нормативными правовыми актами, а также установленные нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения. Кроме того, учреждения в пределах фонда оплаты труда могут самостоятельно ввести дополнительные выплаты компенсационного характера работникам.

Наименования выплат приводятся в таблице 17.

Таблица 17

Перечень выплат компенсационного характера

№ п/п	Наименование выплат компенсационного характера
1	Выплаты, предусмотренные федеральными нормативными правовыми актами
1.2	доплата работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
1.3	выплаты работникам за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных
1.4	доплата за совмещение профессий (должностей)
1.5	доплата за расширение зон обслуживания
1.6	доплата руководителям (врачам) медицинских организаций и их заместителям врачам за работу по специальности в пределах рабочего времени по основной должности
1.7	доплата за увеличение объема работы или исполнение обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором
1.8	доплата за работу в ночное время
1.9	доплата за работу в выходной или нерабочий праздничный день
1.10	доплата за сверхурочную работу
1.11	надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну

№ п/п	Наименование выплат компенсационного характера
1.12	Установленные нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения
2	Установлены на уровне учреждения – нет

21. Выплаты стимулирующего характера

С целью стимулирования медицинских работников к повышению эффективности их труда, а также поощрения за выполненную работу с учетом условий трудовой деятельности, применяются выплаты стимулирующего характера (таблица 18).

Таблица 18

Перечень выплат стимулирующего характера

№ п/п	Наименование выплат стимулирующего характера
1	Установленные нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения
1.1	надбавка врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, фельдшерам и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей), медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1.2	надбавка врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь
1.3	надбавка работникам – специалистам с высшим и средним профессиональным образованием, участвующим в реализации мероприятий по повышению доступности и качества амбулаторной медицинской помощи (за исключением работников, указанных в подпункте «а» настоящего пункта)

№ п/п	Наименование выплат стимулирующего характера
1.4	надбавка специалистам за работу в медицинских организациях, обособленных структурных подразделениях медицинских организаций, расположенных в сельской местности
1.5	надбавка за выслугу лет
1.6	надбавка за квалификационную категорию
1.7	надбавка работникам – молодым специалистам
1.8	надбавка работникам медицинских организаций – главным внештатным специалистам Министерства здравоохранения Тверской области
1.9	персональные надбавки отдельным работникам медицинских организаций
1.10	надбавка за высокие результаты работы
1.11	надбавка за присвоение ученой степени, почетного звания и награждение почетным знаком
1.12	единовременная поощрительная выплата
2	Установлены на уровне учреждения – нет

Учитывая очень низкий удельный вес должностных окладов и высокий удельный вес стимулирующих выплат система стимулирования, применяемая в медицинских организациях, нуждается в совершенствовании. В настоящее время Министерство здравоохранения Тверской области проводит работу по совершенствованию структуры заработной платы.

22. Штатная и среднесписочная численность

Информация о средней заработной плате врачей (без внешних совместителей) по итогам 2019 года представлена в таблице 19.

Таблица 19

Средняя заработная плата врачей

№ п/п	Категория	Январь - сентябрь 2019 года	Январь - декабрь 2019 года
1	Заработная плата врачей в расчете на физическое лицо, рублей	56 677	57 302

№ п/п	Категория	Январь - сентябрь 2019 года	Январь - декабрь 2019 года
2	в том числе:		
3	врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	43 344,1	46 610
4	врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь	80 084,3	80 320
5	врачей центральных районных больниц (районных больниц)	51 970	52 881
6	Зарботная плата врачей в расчете на ставку, без учета заработной платы по внутреннему совместительству рублей	51 078	51 651
7	в том числе:		
8	врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	36 120	38 842
9	врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь	71 504	72 360
10	врачей центральных районных больниц (районных больниц)	47 705	48 354
11	Соотношение заработной платы врачей в расчете на ставку и в расчете на физическое лицо, раз	1,11	1,1
12	в том числе:		
13	врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	1,21	1,2

Соотношение размера среднемесячной заработной платы врачей медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, на 1 физическое лицо и среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону составляет 204,8%, на 1 ставку – 184,6%.

23. Средняя заработная плата среднего медицинского персонала (без внешних совместителей) представлена в таблице 20.

Таблица 20
Средняя заработная плата среднего медицинского персонала (далее – СМП)

№ п/п	Категория	Январь - сентябрь 2019 года	Январь - декабрь 2019 года
1	Зарботная плата СМП в расчете на физическое лицо, рублей	28 594	28 895
	в том числе:		
2	СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	23 858,4	24 101
3	СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь	36 211	35 827
4	СМП центральных районных больниц (районных больниц)	25 109,8	25 550

5	Заработная плата СМП в расчете на ставку, без учета заработной платы по внутреннему совместительству, рублей	26 222	26 514
	в том числе:		
6	СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	19 086	19 281
7	СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь	27 855	27 559
8	СМП центральных районных больниц (районных больниц)	23 324	23 709
9	Соотношение заработной платы СМП в расчете на ставку и в расчете на физическое	1,1	1,1
	в том числе:		
10	СМП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	1,25	1,25
11	СМП, оказывающего скорую медицинскую помощь	1,3	1,3
12	СМП центральных районных больниц (районных больниц)	1,08	1,077

Соотношение размера среднемесячной заработной платы среднего медицинского персонала (СМП) медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, на 1 физическое лицо и среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону составляет 103,3%, на 1 ставку – 94,8%.

24. Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (без внешних совместителей) представлена в таблице 21.

Таблица 21

Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (далее – ММП)

№ п/п	Категория	Январь - сентябрь 2019 года	Январь - декабрь 2019 года
1	Заработная плата ММП в расчете на физическое лицо, рублей	26 883	26 962
	в том числе:		
2	ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	20 094,3	21 730
3	ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь	20 670,4	25 900
4	ММП центральных районных больниц (районных больниц)	23 003,2	23 365
5	Заработная плата ММП в расчете на ставку, без учета заработной платы по внутреннему совместительству, рублей	24 223	24 258
	в том числе:		
6	ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	17 473	17 959

7	ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь	18 456	22 137
8	ММП центральных районных больниц (районных больниц)	20 969	21 302
9	Соотношение заработной платы ММП в расчете на ставку и в расчете на физическое в том числе:	1,11	1,27
10	ММП, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	1,15	1,1
11	ММП, оказывающего скорую медицинскую помощь	1,1	1,17
12	ММП центральных районных больниц (районных больниц)	1,1	1,1

Соотношение размера среднемесячной заработной платы младшего медицинского персонала (ММП) медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, на 1 физическое лицо и среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону составляет 96,4%, на 1 ставку – 86,7%.

25. Структура начисленной заработной платы медицинских работников

Таблица 22

Структура начисленной заработной платы медицинских работников учреждений здравоохранения Тверской области

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты
на основе данных за январь – сентябрь 2019 г.					
1	Врачи	100%	18,5	9	72,5
2	СМП	100%	28,5	13,4	58,1
3	ММП	100%	21,9	12,2	65,9
на основе данных за январь – декабрь 2019 г.					
4	Врачи	100%	17	7,7	75,4
5	СМП	100%	26,9	11,3	61,8
6	ММП	100%	21,1	10,2	68,8

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

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты
на основе данных за январь – сентябрь 2019 г.					
1	Врачи	100%	22,3	7,2	70,5
2	СМП	100%	34	9,5	56,5
3	ММП	100%	25,1	21,9	53
на основе данных за январь – декабрь 2019 г.					
4	Врачи	100%	22	6,5	71,5
5	СМП	100%	33,6	8,3	58,1
6	ММП	100%	24,3	19,9	55,8

Структура начисленной заработной платы медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты
на основе данных за январь – сентябрь 2019 г.					
1	Врачи	100%	9,6	12,4	78
2	СМП	100%	21,1	14,8	64,2
3	ММП	100%	21,6	11,3	67,1
на основе данных за январь – декабрь 2019 г.					
4	Врачи	100%	8,9	11,8	79,3
5	СМП	100%	20,6	14,1	65,3
6	ММП	100%	21,1	11	67,9

Таблица 25

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

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты
на основе данных за январь – сентябрь 2020 года					
1	Врачи	100%	20,3	13,7	66
2	СМП	100%	31,6	14,8	53,6
3	ММП	100%	25,9	20,4	53,7
на основе данных за январь – декабрь 2020 года					
4	Врачи	100%	20	13,3	66,7
5	СМП	100%	31,2	14,7	54,1
6	ММП	100%	25,3	20	54,7

В структуре фонда заработной платы значительную часть занимают стимулирующие выплаты (от 53% до 79,3%). В центральных районных больницах, учреждениях и подразделениях оказывающих первичную медико-санитарную помощь, структура заработной платы примерно соответствует структуре в целом по Тверской области. В учреждениях и подразделениях, оказывающих скорую медицинскую помощь, доля окладов меньше за счет увеличения доли стимулирующих выплаты в связи с установлением стимулирующей надбавки из средств областного бюджета врачам и среднему медицинскому персоналу выездных бригад.

Таблица 26

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

№ п/п	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%	7	71,5	21,5
2	СМП	100%	14,5	65,2	20,3
3	ММП	100%	3,6	78,2	18,2
на основе данных за январь – декабрь 2019 г.					
4	Врачи	100%	6,5	73	20,5

5	СМП	100%	13,8	68,9	17,2
6	ММП	100%	3,6	79,3	17,1

Таблица 27

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

№ п/п	Категория	Стимулирующие выплаты (всего)	В том числе:		
			установленные в фиксированном размере на основе данных за январь – сентябрь 2019 г.	выплачиваемые по показателям эффективности	выплачиваемые по решению руководителя
1	Врачи	100%	6,8	70	23,2
2	СМП	100%	17,2	62,2	20,6
3	ММП	100%	4,2	78	17,8
4	Врачи	100%	на основе данных за январь – декабрь 2019 г.		
			6,3	72,1	21,6
5	СМП	100%	16,8	64,8	18,4
6	ММП	100%	4,1	78,5	17,4

Таблица 28

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

№ п/п	Категория	Стимулирующие выплаты (всего)	В том числе:		
			установленные в фиксированном размере на основе данных за январь – сентябрь 2019 г.	выплачиваемые по показателям эффективности	выплачиваемые по решению руководителя
1	Врачи	100%	7,7	44,5	47,8
2	СМП	100%	13,2	52,6	34,2
3	ММП	100%	2,8	78,2	19
			на основе данных за январь – декабрь 2019 г.		

4	Врачи	100%	7,2	46,8	46,0
5	СМП	100%	12,9	55,6	31,5
6	ММП	100%	2,7	78,9	18,4

Таблица 29

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

№ п/п	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%	7,9	68,9	23,2
2	СМП	100%	18,3	60,3	21,4
3	ММП	100%	5,8	73,4	20,8
на основе данных за январь – декабрь 2019 г.					
4	Врачи	100%	6,9	72,3	20,8
5	СМП	100%	17,5	63,3	19,2
6	ММП	100%	5,6	75	19,4

Таблица 30

Распределение работников в зависимости от отработанного времени

№ п/п	Категория	Количество занятых ставок																				
		до 0,1	0,11 до 0,25	0,251 до 0,3	0,31 до 0,4	0,41 до 0,5	0,51 до 0,6	0,61 до 0,7	0,71 до 0,8	0,81 до 0,9	0,91 до 0,99	1	от 1,1 до 1,2	от 1,21 до 1,3	от 1,31 до 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	
Всего работников																						
на основе данных за январь - сентябрь 2019 г.																						
1	Врачи	100%	1,6	5,5	1,2	1,7	8,7	3,1	2,1	4,8	1,6	1,8	34,4	2,6	7,6	1,9	12,2	1,1	2,5	0,7	3,9	

№ п/п	Категория	Количество занятых ставок																							
		Всего работников	до 0,1	от 0,11 до 0,25	от 0,251 до 0,3	от 0,31 до 0,4	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 до 1,3	от 1,31 до 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			
2	Средний медицинский персонал	100%	1,6	1,2	1	1,2	1,2	1,2	1,7	8,7	3,5	2,2	4,5	1,7	1,9	35,2	2,8	7,8	1,9	12,2	1,1	1	2,5	0,7	3,7
3	Младший медицинский персонал	100%	1,5	6,2	1,2	1,2	2,1	23,2	0,4	0,3	1,8	0,7	29,3	1	11,4	4	11,4	0,4	1,2	1,2	0,4	1,2	1	0,3	5,4
на основе данных за январь-декабрь 2019 г.																									
4	Врачи	100%	1,6	5,5	1,2	1,2	1,7	8,7	3,5	2,2	4,5	1,7	1,9	35,2	2,8	7,8	1,9	12,2	1,1	1	2,5	0,7	3,7	3,7	
5	Средний медицинский персонал	100%	1,6	1,2	1	1,2	3,6	4,5	2,2	3,9	2,1	2,1	47,5	3,8	7,9	1,7	12	1,3	0,7	2,3	0,4	1,8	1,8	1,8	
6	Младший медицинский персонал	100%	1,5	6,2	1,2	2,1	23,2	0,5	0,3	1,9	0,7	28,5	1,2	11,5	5	11,5	0,4	1,2	1,2	0,4	1,2	1	0,3	5,4	

По итогам проведенного анализа с января по сентябрь 2019 г. в основном нагрузка медицинских работников колеблется от 1,0 до 1,5 ставки. По этому диапазону работает 58,78% врачей, 70,8% СМП, 54% ММП-54%.

С января по декабрь 2019 г. также нагрузка медицинских работников колеблется от 1,0 до 1,5 ставки, в этом диапазоне работает 59,9% врачей, 70,8% СМП, 72,9% ММП-53,6%.

Таблица 31

Распределение работников по числу трудовых договоров с медицинской организацией

№ п/п	Категория	Всего работников						Заключено трудовых договоров					
		1	2	3	4	5	6 и более						
на основе данных за январь - сентябрь 2019 г.													
1	Врачи	100%	56,6	36,5	5,8	0,6	0,3	0,2					

2	Средний медицинский персонал	100%	60,1	37,1	2,7	0,1	0	0
3	Младший медицинский персонал	100%	67,1	31,4	1,2	0,3	0	0
на основе данных за январь - декабрь 2019 г.								
4	Врачи	100%	58,5	36,5	5,8	0,6	0,3	0,2
5	Средний медицинский персонал	100%	63,1	37,1	2,7	0,1	0	0
6	Младший медицинский персонал	100%	67,8	31,5	1,2	0,4	0	0

Таблица 32

Штатная численность медицинских работников

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам										2025 к 2019 году
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год				
	Штатная численность врачей	3972,15	3962,19	3938,39	3937,79	3937,22	3937,51	3937,75				
1	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6				
2	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	9436,73	9855,23	9864,23	9859,73	9855,98	9853,98	9554,12				
3	Нормативная штатная численность медицинских работников, шт. ед.	1	1	1	1	1	1	1				
4	Коэффициент геолокации	9436,73	9855,23	9864,23	9859,73	9855,98	9853,98	9554,12				
5	Расчетная штатная численность медицинских работников	8 229,75	8086,6	8087,5	8087,5	8087,5	8087,5	8 229,75				
6	Штатная численность медицинских работников											
7	Соотношение расчетной и фактической штатной численности, %											
	Штатная численность среднего медицинского персонала	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
8	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения	9767,57	9768,83	9768,1	9768,1	9768,12	9768,42	9769,2				
9	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6				
10	Нормативная штатная численность медицинских работников, шт. ед.	18428,15	19239,2	19251,5	19239,5	19235,8	19221,9	19221,9				
11	Коэффициент геолокации	1	1	1	1	1	1	1				
12	Расчетная штатная численность медицинских работников	20589,05	21445,3	21453,4	21443,6	21436,4	21423,3	21423,3				
13	Штатная численность медицинских работников	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам										2025 к 2019 году	
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год					
14	Штатная численность врачей Соотношение расчетной и фактической штатной численности, %												
15	Штатная численность младшего медицинского персонала	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					2025 к 2019
16	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения	0	0	0	0	0	0	0					-
17	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6					1,00
18	Нормативная штатная численность медицинских работников, шт. ед.	0	0	0	0	0	0	0					0
19	Коэффициент геолокации	1	1	1	1	1	1	1					1
20	Расчетная штатная численность медицинских работников	0	0	0	0	0	0	0					0
21	Штатная численность медицинских работников	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5					1
22	Соотношение расчетной и фактической штатной численности, %												-
23	Штатная численность врачей, занятых в первичном звене	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					2025 к 2019
24	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения	6652,74	6651,3	6651,3	6651,4	6652,8	6652,8	6652,8					-
25	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6					1,00
26	Нормативная штатная численность медицинских работников, шт. ед.	57,2	57,9	55,4	55,4	55,4	56,7	56,8					0,99
27	Коэффициент геолокации	1	1	1	1	1	1	1					1
28	Расчетная штатная численность медицинских работников	57,2	57,9	55,4	55,4	55,4	56,7	56,8					0,99
29	Штатная численность медицинских работников	941,75	941,75	941,75	941,75	941,75	941,75	941,75					1,00
30	Соотношение расчетной и фактической штатной численности, %												-
29	Штатная численность среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					2025 к 2019
30	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку), посещения	2986,41	3002	2991	2991	2991	2992,1	2993,5					-
	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6	1269,6					1,00

Коэффициент совместительства

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам										
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 к 2019			
1	«Коэффициент совместительства врачей» (не более)* динамика к 2019 году, %	1,48	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,81
2	«Коэффициент совместительства врачей, занятых в первичном звене» (не более)* динамика к 2019 году, %	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,00
3	«Коэффициент совместительства врачей скорой медицинской помощи» (не более)* динамика к 2019 году, %	1,17	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,03
4	«Коэффициент совместительства врачей ЦРБ (РБ)» (не более)* динамика к 2019 году, %	1,59	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,75
5	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала» (не более)* динамика к 2019 году, %	1,38	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,87
6	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене» (не более) динамика к 2019 году, %	94,2	100	100	100	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	100	-
7	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи» (не более) динамика к 2019 году, %	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,00
8	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ)» (не более) динамика к 2019 году, %	1,29	1,29	1,29	1,29	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,93
9	«Коэффициент совместительства младшего медицинского персонала» (не более) динамика к 2019 году, %	1,42	1,42	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	0,85
	динамика к 2019 году, %	1	100	91,5	100	100	92,3	100	92,3	100	100	-

Укомплектованность кадрами

№	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам, врачи									
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 к 2019		
1	Штатная численность врачей	8 229,75	8086,6	8087,5	8087,5	8087,5	8087,5	8 229,75	100		
	динамика к 2019 году, % врачи	1	100	100	100	100	100	100	100		
2	Число вакантных ставок	1844,5	1714,5	1584,5	1454,5	1324,5	1194,5	1064,5	-		
	динамика к 2019 году, % врачи	1	92,95	92,42	91,80	91,06	90,18	89,12	89,12		
3	Укомплектованность (не менее), % врачи	77,6	79,5	80,2	82,3	85,7	95%	95%	-		
4	Штатная численность среднего медицинского персонала	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5	17039,5	100		
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	100	100	100	100	100	100	100		
5	Число вакантных ставок	3448,25	3310,25	3175,25	3035,25	2897,25	2757,25	2617,5	-		
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	96,00	95,92	95,59	95,45	95,17	94,93	94,93		
6	Укомплектованность (не менее) □, % средний медицинский персонал	79,76	80,5	82,5	83,85	86,5	95%	95%	-		
7	Штатная численность младшего медицинского персонала	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5	3734,5	100		
	динамика к 2019 году, % младший медицинский персонал	1	100	100	100	100	100	100	100		
8	Число вакантных ставок младший медицинский персонал	1388,25	1258,25	1125,2	1005	884,5	884,5	800,12	-		
	динамика к 2019 году, % младший медицинский персонал	1	100	90,6	81	72,4	63,7	57,64	57,64		
9	Укомплектованность (не менее)*, % младший медицинский персонал	62,7	66,2	69,8	73	76,3	95%	95%	-		
10	Штатная численность врачей, занятых в первичном звене	941,75	941,75	941,75	941,75	941,75	941,75	941,75	100		
	динамика к 2019 году, % врачи	1	100	100	100	100	100	100	100		
11	Число вакантных ставок	162,5	139,25	114,7	90,25	64,25	38,75	32,52	-		

№	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам, врачи										2025 к 2019
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
	динамика к 2019 году, % врачи	1	85,7	70,6	55,5	39,5	23,8	20,00	20			
12	Укомплектованность (не менее)*, % врачи	82,7	85,2	87,8	90,4	93,1	95%	95%	-			
13	Штатная численность среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене	1227,25	1227,25	1227,25	1227,25	1227,25	1227,25	1227,25	100			
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	100	100	100	100	100	100	100			
14	Число вакантных ставок	370,25	359,25	347,25	342,25	296,25	255,25	230,11	-			
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	97	93,78	92,4	80	68,9	62,15	62,15			
15	Укомплектованность (не менее)*, % средний медицинский персонал	84,7	85	86	86,5	91	95%	95%	-			
16	Штатная численность врачей скорой медицинской помощи	268	268	268	268	268	268	268	100			
	динамика к 2019 году, % врачи	1	100	100	100	100	100	100	100			
17	Число вакантных ставок	140,75	138,5	136,75	124,5	120,5	115,5	95,5	-			
	динамика к 2019 году, % врачи	1	98,40	98,74	91,04	96,79	95,85	82,68	82,68			
18	Укомплектованность (не менее)*, % врачи	47,48	55	67,4	75,8	88,7	95%	95%	-			
19	Штатная численность среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи	1516,25	1516,25	1516,25	1516,25	1516,25	1516,25	1516,25	100			
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	100	100	100	100	100	100	100			
20	Число вакантных ставок	470,25	455,25	415,5	346	315,5	285	250	-			
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	96,81	91,27	83,27	91,18	90,33	87,72	87,72			
21	Укомплектованность (не менее)*, % средний медицинский персонал	68,4	72,5	79	84,2	87,4	95%	95%	-			
22	Штатная численность врачей ЦРБ (РБ)	2857,25	2857,25	2857,25	2857,25	2857,25	2857,25	2857,25	100			
	динамика к 2019 году, % врачи	1	100	100	100	100	100	100	100			
23	Число вакантных ставок	1162,25	1132,5	1003,5	984,5	923	856,5	795,2	-			
	динамика к 2019 году, % врачи	1	97,44	88,61	98,11	93,75	92,80	92,84	92,84			

№	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам, врачи									
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 к 2019		
24	Укомплектованность (не менее)*,% врачи	75,7	79,5	84	87,5	89,5	95%	95%	-		
25	Штатная численность среднего медицинского персонала ЦРБ (РБ)	7649,75	7649,75	7649,75	7649,75	7649,75	7649,75	7649,75	100		
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	100	100	100	100	100	100	100		
26	Число вакантных ставок	1841,5	1741,5	1678,5	1600,5	1567,5	1532,5	1428,5	-		
	динамика к 2019 году, % средний медицинский персонал	1	94,57	96,38	95,35	97,94	97,77	93,21	93,21		
27	Укомплектованность (не менее)*,% средний медицинский персонал	84,94	85,5	88,2	89,1	93,5	95%	95%	-		

* Рассчитывается как число занятых ставок на число вакантных ставок

26. Отраслевое регулирование должностных окладов медицинских работников

Таблица 35

Доля окладов в структуре заработной платы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам							2025 к 2019
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	Доля окладов в структуре заработной платы, %	24,2	25,1	28,9	33,2	38,2	43,9	50,5	

Мероприятия, направленные на достижение целевых индикаторов:

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

27. Отраслевое регулирование выплат компенсационного и стимулирующего характера медицинских работников

Таблица 36

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	12,6	12,9	13,9	15,2	16,6	18,3	20,2	-

Таблица 37

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	
Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы	63,2	62,0	57,2	51,6	45,2	37,8	29,3	-

28. Информация по организационно-штатным изменениям медицинских организаций

Таблица 38

Динамика количества штатных должностей и физических лиц

	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	Итого отклонение от штатного расписания 2019 года	Итого отклонение от физических лиц в 2019 году	Обновление изменения штатного расписания
ГБУЗ ГО «Горжюкская центральная районная больница»	89,75	58	89,75	58	89,75	58	89,75	58	201,25	160	201,25	160	111,5	112	
ГБУЗ ГО «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь	427,5	281	427,5	285	427,5	285	427,5	290	541,75	403	541,75	403	122	122	
ГБУЗ ГО «Конаковская центральная районная больница», Новозаводская врачебная	87,25	62	87,25	70	87,25	62	104,5	85	119,25	111	119,25	111	18,75	33	

амбула- тория												
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 39

Источники и сроки привлечения врачей медицинской организацией в 2021 – 2025 годах

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника	Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в случае соответствия 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	-	-	-	-
-	-	-	-	2021	-	-	-	-
-	-	-	-	2022	-	-	-	-
-	-	-	-	2023	-	-	-	-
-	-	-	-	2024	-	-	-	-
ГБУЗ ТО «Городская центральная районная больница»	детская поликлиника	врач-педиатр (кабинет здорового ребенка)+2, врач-педиатр (отделения неотложной помощи)+2,	01.01.2024	ОМС	01.01.2024	Основная должность	1,0	Министр, начальник отдела кадровой политики

								врач-аллерголог-иммунолог+0,5, врач-гастроэнтеролог+0,25, врач-детский кардиолог+0,5, врач-детский уролог-андролог+0,5, врач-детский эндокринолог+0,5, врач-инфекционист+0,5, врач по лечебной физкультуре+1,0, врач-невролог+0,5, врач-офтальмолог+0,5, врач по медицинской реабилитации+1,0, врач по гигиене детей и подростков+2,0, врач-физиотерапевт+1,0, врач-оториноларинголог+0,25, врач-функциональной диагностики+2,0, врач-травматолог-ортопед+0,5, врач УЗИ-диагностики+2,0, врач-рентгенолог+2,0
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		врач-эндоскопист+1,0 врач-акушер-гинеколог+1,0 врач лабораторной диагностики+2,0								
2025										
ГБУЗ ГО «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	Заведующий отделением - врач-педиатр+2,00 Врач-педиатр участковый+12,50 Врач-педиатр +12,25 Врач-аллерголог-иммунолог+0,50 Врач -инфекционист+0,50 Врач-детский кардиолог+0,50 Врач-невролог+2,25 Врач-оториноларинголог+1,25 Врач-офтальмолог+1,00 Врач-офтальмолог (кабинета охраны зрения)+0,50 Врач-травматолог-ортопед+1,50 Врач-детский хирург +1,00 Врач-детский эндокринолог +0,50 Врач-акушер-гинеколог+1,00	01.01.2025	01.01.2025	01.01.2025	01.01.2025	01.01.2025	Основная должность	1,0	Министр, начальник отдела кадровой политики
			Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями							

Новозавидовская районная больница	амбулатория	<p>Врач-гастроэнтеролог +0,25</p> <p>Врач-детский уролог-андролог+0,50</p> <p>Врач-педиатр (кабинета здорового ребенка)+2,00</p> <p>Врач-терапевт участковый + 1,0</p> <p>Врач-педиатр участковый +1,0</p> <p>Врач-педиатр + 1,5 (для ДШО)</p> <p>Врач-хирург + 0,5</p> <p>Врач-травматолог + 1,0</p> <p>Врач-стоматолог + 2,0</p> <p>Врач-офтальмолог +0,5</p> <p>Врач-гинеколог + 0,5</p> <p>Врач-клинической лабораторной диагностики + 1,0</p> <p>Врач по функциональной диагностике + 0,25</p> <p>Врач по ультразвуковой диагностике + 1,0</p> <p>Врач скорой медицинской помощи + 5,25</p> <p>Врач-терапевт (для оказания экстренной</p>	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,0	Министр, начальник отдела кадровой политики
-----------------------------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------	------------	--------------------	-----	---------------------------------------------

		помощи) (стационар) +3,25							
--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 40
Источники и сроки привлечения среднего медицинского персонала медицинской организацией в 2021 – 2025 годах

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Должность на которую необходимо привлечь медицинского работника	Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в случае соответствия с датой завершения модернизации и 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								
2021								
2022								
2023								
2024								
ГБУЗ ТО «Горжюкская ЦРБ»	детская поликлиника	инструктор по лечебной физкультуре+1,75, медсестра участковая+39,75, медсестра по реабилитации+2,0	01.01.2024	ОМС	01.01.2024	Основная должность	1,0	Министр, начальник отдела кадровой политики

		<p>медсестра (врача-педиатра по неотложной помощи)+2,0 медсестра (отделения организации медпомощи детям в образовательных организациях)+2,5, медсестра (врача-аллерголога-иммунолога)+0,5, медсестра (врача-гастроэнтеролога)+0,25 медсестра (врача-инфекциониста)+0,5, медсестра (врача-кардиолога)+0,5, медсестра (врача-невролога)+1,75, медсестра (врача-офтальмолога)+1,5, медсестра (врача-оториноларинголога)+0,5, медсестра (врача-травматолога-ортопеда)+2, медсестра (врача-уролога-андролога)+0,5, медсестра (врача детского хирурга)+0,75, медсестра (врача детского эндокринолога)+0,25, медсестра (кабинета здорового ребенка)+1,0 медсестра (кабинета функциональной диагностики)+2.0 медсестра по физиотерапии+8,5, медсестра по массажу+4,25, медсестра (прививочного кабинета)+2,0 медсестра (врача-акушера-гинеколога)+1,0</p>							
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		медицинский лабораторный техник+2,0 рентгенолаборант+2,0 медсестра (врача-эндоскописта)+1,0								
2025										
ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	Старшая медицинская сестра+1,00 Медицинская сестра+41,00 Медицинская сестра участковая+12,50 Медицинский статистик+2,00 Медицинский регистратор+2,00 Медицинская сестра (кабинета врача-аллерголога-иммунолога)+0,50 Медицинская сестра (кабинета врача-инфекциониста)+0,50 Медицинская сестра (кабинета врача-детского кардиолога)+0,50 Медицинская сестра (кабинета врача-невролога)+1,50 Медицинская сестра (кабинета врача-оториноларинголога) +1,25 Медицинская сестра (кабинета врача-офтальмолога) +1,00 Медицинская сестра (кабинета охраны зрения врача-офтальмолога) +1,00 Медицинская сестра (кабинета прививочного) +2,00	01.01.2025	с 01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики			
				Взаимодей- ствие медицинскими учебными заведениями						

Новозавидовская районная больница	амбулатория	<p>Медицинская сестра (кабинета врача-травматолога-ортопеда)+1,50 Медицинская сестра (кабинета врача-детского хирурга) +1,00 Медицинская сестра (врача-детского эндокринолога)+0,50 Медицинская сестра (кабинета здорового ребенка) +2,00 Медицинская сестра (кабинета врача-акушера-гинеколога)+1,00 Медицинская сестра (кабинета врача-детского эндокринолога) +0,50 Медицинская сестра (кабинета врача детского-уролога-андролога)+1,00</p>	01.01.2025	Взаимодействию медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики
		<p>Медицинская сестра врача – терапевта участкового +1 Медицинская сестра врача – педиатра участкового+1 Медицинская сестра кабинета врача – травматолога+1 Медицинская сестра кабинета врача – стоматолога+1 Фельдшер скорой медицинской помощи + 5,25 Медицинская сестра палатная (постовая)+4 (стационар)</p>	01.01.2025					

Раздел XI

Анализ кадровой ситуации в первичном звене здравоохранения

29. По состоянию на 31.12.2019 в первичном звене государственного здравоохранения Тверской области работает 2597 врачей, в том числе, врачей скорой медицинской помощи – 68 чел., врачей центральных районных больниц и районных больниц – 397 чел. В результате реализации программных мероприятий показатель численности врачей в первичном звене здравоохранения должен составить 3 550 человек.

Информация по врачам, занятым в первичном звене государственной системы здравоохранения представлена в таблице 41.

Таблица 41

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

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Кол-во, чел.	2597	2843	2973	3108	3242	3398	3550

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

Коэффициент совместительства врачей, занятых в первичном звене государственной системы здравоохранения представлен в таблице 42.

Таблица 42

Коэффициент совместительства врачей, занятых в первичном звене
государственной системы здравоохранения

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Коэффициент совместительности	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

По состоянию на 31.12.2019 в первичном звене государственного здравоохранения Тверской области работает 4 253 средних медицинских работников, в том числе средних медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь, – 156 чел., средних медицинских работников центральных районных больниц и районных больниц – 648 чел. В результате реализации программных мероприятий показатель численности средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения должен составить 6 359 человек.

Таблица 43

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

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Кол-во, чел.	4253	4513	4780	5047	5314	5859	6359

По состоянию на 31.12.2019 коэффициент совместительства средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения составляет 1,2, в том числе средних медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь, – 1,2 чел., врачей центральных районных больниц и районных больниц – 1,2.

В результате реализации программных мероприятий показатель коэффициента совместительства врачей в первичном звене здравоохранения должен составить 1,2.

Коэффициент совместительства средних медицинских работников, занятых в первичном звене государственной системы здравоохранения представлен в таблице 44.

Таблица 44

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

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Коэффициент совместительства	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

30. В кадровый сегмент региональной программы включены мероприятия, реализация которых направлена на сокращение дефицита медицинских работников медицинских организаций, участвующих в программе модернизации первичного звена здравоохранения:

1) анализ обеспеченности кадрами первичного звена регионального здравоохранения с учетом территориального планирования Тверской области, транспортной доступности населенных пунктов, численности прикрепленного (обслуживаемого) населения, территориальных особенностей.

Мероприятие состоит из оценки дефицита кадров; включения в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций Тверской области обеспечения коэффициента совместительства не более 1,2; включения в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций Тверской области показателя укомплектованности не менее 95.

По данным Федеральной службы государственной статистики население Тверской области на 1 января 2019 года составило 1 269 636, в том числе сельское население составило 304 806 человек (24% населения).

Обеспеченность врачами, работающими в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тверской области, на 31 декабря 2019 года составляло – 40,5 на 10 000 населения, на 31 декабря 2019 года –

35,9 на 10 000 населения, что в целом соответствует показателю по Российской Федерации (37,4). Динамика показателя обеспеченности населения муниципальных районов Тверской области врачами в период с 2013 по 2019 год представлена в таблице 45.

Таблица 45

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 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Тверь	58,5	58,3	58,2	57,4	57,2	57,2	56,0
2	Андреапольский муниципальный округ	18,5	19,2	18,2	17,7	19,8	18,4	16,9
3	Бежецкий муниципальный район	22,9	23,3	23,2	22,9	23,0	22,0	22,0
4	Бельский муниципальный район	14,5	16,8	12,1	17,8	16,3	16,7	15,1
5	Бологовский муниципальный район	18,1	14,1	14,7	16,6	13,0	12,9	12,2
6	Весьегонский муниципальный округ	17,6	18,3	18,7	20,0	22,0	19,5	20,0
7	Вышневолоцкий городской округ	25,4	24,8	25,1	24,3	24,4	23,6	23,7
8	Жарковский муниципальный район	19,3	20,0	20,8	20,0	22,8	19,2	17,9
9	Западнодвинский муниципальный округ	18,7	18,4	18,3	19,4	18,9	20,8	19,0
10	Зубцовский муниципальный район	21,5	21,1	22,1	22,1	21,8	21,4	18,6
11	Калининский муниципальный район	17,2	16,5	16,2	16,9	17,0	16,2	15,6
12	Калязинский муниципальный район	17,1	17,2	15,9	16,1	16,3	17,0	17,4
13	Кашинский городской округ	22,6	22,9	20,9	21,2	21,5	20,4	19,1
14	Кесовогорский муниципальный район	16,0	15,0	17,6	19,1	18,0	18,9	19,9
15	Кимрский муниципальный район	22,6	21,6	21,4	20,8	21,4	21,2	18,5
16	Конаковский муниципальный район	21,8	22,3	22,8	23,2	21,8	22,3	21,8
17	Краснохолмский муниципальный округ	10,7	11,9	11,2	12,4	13,5	12,8	12,1
18	Кувшиновский муниципальный район	14,7	14,2	14,4	14,0	14,8	15,6	13,7
19	Лесной муниципальный округ	9,8	15,9	14,1	14,5	10,6	10,8	13,2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обеспеченность врачами всех специальностей на 10 тыс. населения						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
20	Лихославльский муниципальный район	13,5	13,9	14,7	15,7	16,3	16,7	15,8
21	Максатихинский муниципальный район	15,7	16,8	17,1	17,9	18,1	17,0	14,6
22	Молоковский муниципальный район	12,5	15,4	15,9	14,2	21,8	22,4	23,3
23	Нелидовский городской округ	26,5	27,1	27,8	27,1	25,6	25,6	24,7
24	Оленинский муниципальный округ	15,3	15,5	14,8	15,0	15,2	15,6	16,0
25	Осташковский городской округ	23,6	23,4	24,7	25,5	24,6	23,7	23,3
26	Пеновский муниципальный округ	27,3	29,4	29,9	35,1	37,6	35,3	36,7
27	Рамешковский муниципальный район	12,3	12,7	13,3	12,1	12,3	11,1	10,6
28	Ржевский муниципальный район	22,5	22,1	22,1	23,4	22,4	22,6	22,1
29	Сандовский муниципальный округ	17,5	21,4	20,3	17,5	14,4	14,7	15,2
30	Селижаровский муниципальный округ	15,2	16,1	15,5	16,5	16,9	14,6	14,1
31	Сонковский муниципальный район	8,1	8,1	8,2	12,0	12,3	12,6	13,0
32	Спировский муниципальный район	15,3	14,6	15,7	16,7	18,7	15,2	15,4
33	Старицкий муниципальный район	16,5	16,5	14,1	15,9	16,0	16,3	16,5
34	Торопецкий муниципальный район	21,0	20,9	17,4	17,6	20,1	18,7	15,6
35	Торжокский муниципальный район	18,2	17,1	20,8	19,8	17,8	15,7	16,0
36	Фировский муниципальный район	18,9	18,3	18,7	19,1	21,0	21,6	19,6
37	Суммарно по региону	40,5	39,7	36,3	36,8	36,2	36,1	35,9

По среднему медицинскому персоналу наблюдается снижение показателя обеспеченности.

На 31 декабря 2019 года обеспеченность медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тверской области составила 78,1 на 10 000 населения, что ниже данного показателя по Российской Федерации (86,2).

Динамика показателя обеспеченности средним медицинским персоналом в 2013 – 2019 годах представлена в таблице 46.

**Обеспеченность средним медицинским персоналом
на 10 тыс. населения (чел.) по муниципальным образованиям Тверской
области**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Тверь	90,2	90,1	91,0	91,0	88,2	89,1	87,4
2	Андреапольский муниципальный округ	81,5	81,0	87,3	88,3	86,3	86,6	76,9
3	Бежецкий муниципальный район	102,3	102,0	106,5	110,2	108,2	111,4	107,9
4	Бельский муниципальный район	82,3	85,9	84,8	83,5	81,7	79,6	79,4
5	Бологовский муниципальный район	66,8	63,7	62,9	61,2	56,7	59,6	61,1
6	Весьегонский муниципальный округ	84,8	85,5	88,6	84,4	89,9	82,4	79,9
7	Вышневолоцкий городской округ	97,5	97,1	94,6	95,4	90,0	93,3	92,4
8	Жарковский муниципальный район	112,3	110,9	108,0	102,0	103,5	89,7	85,0
9	Западнодвинский муниципальный округ	78,0	77,9	77,9	77,5	72,1	74,9	71,4
10	Зубцовский муниципальный район	70,9	71,4	71,1	70,6	65,9	64,2	58,2
11	Калининский муниципальный район	41,0	37,3	35,4	36,8	34,8	34,3	29,8
12	Калязинский муниципальный район	71,6	78,5	77,6	78,8	77,5	76,9	79,2
13	Кашинский городской округ	105,3	103,0	95,8	94,7	95,0	91,6	90,3
14	Кесовогорский муниципальный район	79,0	80,0	79,2	80,2	81,1	79,5	86,2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
15	Кимрский муниципальный район	70,0	71,5	71,2	69,5	67,7	68,5	67,0
16	Конаковский муниципальный район	46,2	48,8	48,1	47,3	45,1	44,4	45,0
17	Краснохолмский муниципальный округ	74,1	79,4	79,1	79,9	78,0	76,7	78,4
18	Кувшиновский муниципальный район	65,3	62,3	59,8	57,9	55,8	55,5	51,2
19	Лесной муниципальный округ	102,0	105,2	110,9	118,3	112,5	101,3	103,8
20	Лихославльский муниципальный район	50,0	51,4	52,5	54,3	50,3	48,8	46,6
21	Максатихинский муниципальный район	69,2	68,4	69,0	71,0	72,4	71,3	68,0
22	Молоковский муниципальный район	106,3	105,5	104,5	101,7	104,1	102,2	106,2
23	Нелидовский городской округ	92,1	95,7	93,8	90,9	96,0	89,3	89,2
24	Оленинский муниципальный округ	100,0	95,4	93,4	91,5	89,8	88,3	88,8
25	Осташковский городской округ	70,4	69,0	64,3	63,6	64,1	67,7	63,7
26	Пеновский муниципальный округ	97,0	100,5	100,6	95,8	99,8	92,4	94,4
27	Рамешковский муниципальный район	49,0	48,1	49,5	46,6	48,4	46,3	41,2
28	Ржевский муниципальный район	69,7	71,6	72,6	71,1	71,6	71,6	72,2
29	Сандовский муниципальный округ	119,0	123,6	118,2	127,8	123,9	128,7	131,4

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
30	Селижаровский муниципальный округ	76,8	76,3	76,0	70,9	73,4	72,1	70,5
31	Сонковский муниципальный район	60,5	59,0	57,5	55,4	55,2	68,0	71,5
32	Спировский муниципальный район	72,0	80,0	82,7	74,0	73,9	73,5	70,5
33	Старицкий муниципальный район	46,8	45,3	39,3	39,9	41,6	39,1	40,2
34	Торопецкий муниципальный район	74,9	79,3	71,8	67,0	67,8	66,4	66,3
35	Торжокский муниципальный район	54,3	53,5	52,6	51,7	51,1	49,9	50,0
36	Фировский муниципальный район	73,3	72,1	74,8	75,4	75,4	72,3	78,3
37	Суммарно по региону	84,8	84,3	83,1	82,9	82,3	79,3	78,1

Показатель обеспеченности населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составил на 31 декабря 2019 года – 35,9 на 10 000 населения.

Укомплектованность амбулаторно-поликлинической службы врачами составляет – 80% (при коэффициенте совместительства 1,3%); средний медицинский персонал – 81,1% (при коэффициенте совместительства 1,34%) плановый показатель – 1,2.

Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, физическими лицами составляет – 75,9% (при коэффициенте совместительства 1,3), укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях физическими лицами – 64,2% (при коэффициенте совместительства 1,3), плановый показатель к 2024 году – 90,6% по врачам, и 95 % по 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 47 и 48 соответственно.

**Укомплектованность физическими лицами (врачи, %)
муниципальных образований Тверской области**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Укомплектованность физическими лицами (врачи)						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Тверь	81,2	82,0	81,3	81,8	80,1	81,9	77,8
2	Андреапольский муниципальный округ	99,5	97,4	93,4	95,1	95,6	95,1	91,3
3	Бежецкий муниципальный район	88,9	94,4	86,5	87,9	88,0	87,0	89,0
4	Бельский муниципальный район	73,9	74,6	64,6	76,9	52,2	54,5	53,5
5	Бологовский муниципальный район	85,6	85,7	83,2	81,1	73,5	72,9	68,6
6	Весьегонский муниципальный округ	86,6	87,2	89,3	87,3	86,9	83,0	86,5
7	Вышневолоцкий городской округ	87,6	82,0	83,9	86,3	74,8	72,9	71,6
8	Жарковский муниципальный район	75,0	77,8	80,6	81,6	83,5	72,5	64,1
9	Западнодвинский муниципальный округ	88,6	92,2	87,7	87,5	85,8	89,6	89,4
10	Зубцовский муниципальный район	98,7	97,3	97,3	94,8	87,2	77,8	74,4
11	Калининский муниципальный район	74,5	80,6	79,3	75,0	66,8	61,5	70,1
12	Калязинский муниципальный район	65,0	64,7	71,7	70,4	69,4	69,5	67,6
13	Кашинский городской округ	85,9	91,1	87,8	85,1	82,0	74,9	68,9
14	Кесовогорский муниципальный район	85,7	92,6	95,2	94,5	91,3	92,3	92,1
15	Кимрский муниципальный район	86,6	87,6	86,4	84,1	85,1	85,7	81,8
16	Конаковский муниципальный район	87,9	90,9	88,0	85,1	81,7	74,2	77,7
17	Краснохолмский муниципальный округ	68,8	75,2	74,3	80,2	87,1	82,4	79,4

18	Кувшиновский муниципальный район	84,6	81,5	82,5	76,9	68,8	75,6	66,9
19	Лесной муниципальный округ	58,0	84,4	73,8	65,6	55,9	60,4	67,9
20	Лихославльский муниципальный район	57,9	56,2	65,6	65,2	65,6	61,5	63,7
21	Максатихинский муниципальный район	96,0	95,9	96,4	98,8	92,0	85,0	76,7
22	Молоковский муниципальный район	89,8	83,1	75,0	68,3	84,1	74,0	69,3
23	Нелидовский городской округ	93,8	88,0	85,5	78,6	76,4	78,9	77,2
24	Оленинский муниципальный округ	84,6	81,0	79,3	80,1	76,2	75,2	76,5
25	Осташковский городской округ	71,3	71,0	72,5	73,8	75,9	78,7	74,3
26	Пеновский муниципальный округ	70,9	72,6	74,4	83,9	85,4	80,0	76,4
27	Рамешковский муниципальный район	86,9	87,1	88,1	83,8	89,4	88,6	80,8
28	Ржевский муниципальный район	82,9	79,5	84,0	84,4	82,2	80,0	77,6
29	Сандовский муниципальный округ	81,0	91,4	87,1	77,6	77,6	77,6	77,7
30	Селижаровский муниципальный округ	81,3	79,1	77,0	81,6	81,5	77,4	74,5
31	Сонковский муниципальный район	51,1	48,4	60,4	69,2	69,1	69,4	69,6
32	Спировский муниципальный район	82,3	71,1	73,9	64,5	69,2	70,4	64,6
33	Старицкий муниципальный район	74,8	81,4	65,5	70,8	69,0	69,2	67,3
34	Торопецкий муниципальный район	85,5	89,5	86,7	83,1	80,0	83,5	71,7
35	Торжокский муниципальный район	79,7	77,7	76,2	80,3	79,3	76,2	79,0
36	Фировский муниципальный район	73,5	78,8	70,5	72,3	81,3	76,8	72,3
37	Суммарно по региону	84,0	83,9	84,0	83,2	81,2	80,7	77,6

Укомплектованность физическими лицами (средний медперсонал, %)
муниципальных образований

№ п/п	Наименование муниципального образования	Укомплектованность физическими лицами (средний медперсонал)						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Тверь	81,2	81,6	80,6	79,6	77,3	76,8	72,7
2	Андреапольский муниципальный округ	100	98,5	97,0	99,0	99,6	99,0	98,2
3	Бежецкий муниципальный район	97,1	96,9	96,1	94,0	95,4	97,2	96,5
4	Бельский муниципальный район	89,4	90,4	95,0	84,1	85,4	83,7	85,0
5	Бологовский муниципальный район	95,0	97,0	97,4	92,9	88,3	89,5	88,2
6	Весьегонский муниципальный округ	88,3	89,0	88,7	88,2	87,9	83,6	85,1
7	Вышневолоцкий городской округ	91,1	91,4	94,4	95,8	83,2	86,9	81,7
8	Жарковский муниципальный район	94,4	94,5	89,5	88,7	89,9	88,0	82,3
9	Западновинский муниципальный округ	96,0	98,3	96,2	97,5	93,1	94,4	91,9
10	Зубцовский муниципальный район	91,8	90,2	89,6	89,6	83,9	81,4	76,6
11	Калининский муниципальный район	72,9	76,6	69,5	68,9	60,9	55,5	65,1
12	Калязинский муниципальный район	85,3	78,0	78,4	81,9	78,5	77,4	78,8
13	Кашинский городской округ	97,6	96,2	89,3	95,6	95,1	87,9	85,4
14	Кесовогорский муниципальный район	98,1	97,4	94,1	94,1	94,8	97,3	96,1
15	Кимрский муниципальный район	92,2	92,9	91,2	93,0	91,2	89,2	88,9
16	Конаковский муниципальный район	98,1	97,0	95,6	92,5	90,2	84,3	80,5

17	Краснохолмский муниципальный округ	83,3	87,6	89,1	89,1	86,1	82,4	81,8
18	Кувшиновский муниципальный район	92,7	91,8	89,6	88,0	87,9	87,8	82,6
19	Лесной муниципальный округ	99,6	98,5	90,5	92,9	91,1	96,5	96,5
20	Лихославльский муниципальный район	69,9	65,3	69,0	67,7	70,5	66,0	62,1
21	Максатихинский муниципальный район	92,9	90,9	90,5	90,4	91,7	89,2	88,6
22	Молоковский муниципальный район	90,1	89,3	85,9	88,8	84,9	68,8	70,7
23	Нелидовский городской округ	99,1	97,9	98,4	97,5	97,9	98,6	98,7
24	Оленинский муниципальный округ	95,5	90,4	91,2	92,3	93,1	91,9	92,5
25	Осташковский городской округ	90,9	88,4	85,9	86,0	84,5	88,0	84,7
26	Пеновский муниципальный округ	83,1	84,0	81,6	77,2	76,1	73,8	74,1
27	Рамешковский муниципальный район	93,2	92,7	90,6	87,8	91,0	90,5	89,2
28	Ржевский муниципальный район	94,9	91,9	93,5	92,2	92,6	92,6	92,7
29	Сандовский муниципальный округ	89,9	88,3	87,6	86,3	82,6	83,7	83,7
30	Селижаровский муниципальный округ	94,9	85,9	88,8	92,8	85,8	88,8	87,2
31	Сонковский муниципальный район	80,2	77,8	76,9	74,1	78,9	79,4	85,4
32	Спировский муниципальный район	81,7	84,0	85,5	76,3	77,4	83,4	79,7
33	Старицкий муниципальный район	76,0	74,0	77,4	75,9	74,6	74,0	71,8
34	Торопецкий муниципальный район	92,9	94,0	92,2	89,5	87,7	85,1	85,1
35	Торжокский муниципальный район	85,9	85,7	82,8	83,6	84,2	82,4	83,0

36	Фировский муниципальный район	88,5	89,0	83,3	81,4	76,4	74,5	80,8
37	Суммарно по региону	87,7	86,7	86,0	84,9	83,1	82,4	79,8

Сельскому населению Тверской области медицинская помощь оказывается в 2 районных больницах и 34 центральных районных больницах (самостоятельные), кроме того во всех областных медицинских организациях, во входящих структурных подразделениях: 551 ФАП, 13 ФП и 261 ОВОП.

С 2014 года в Тверской области наблюдается снижение численности врачей общей практики (семейный врач), врачей-терапевтов.

Наблюдается тенденция увеличения численности врачей-педиатров участковых.

Численность врачей общей практики, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, среднего медицинского персонала на ФАП с 2013 по 2019 годы в Тверской области представлена в таблице 49.

Таблица 49

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	297,5	298,5	302	306,75	306,5	306,5	298,25
Занятые	284,5	280,25	273,75	265,5	258,75	252,75	250
Физические лица	258	250	242	238	232	227	217
Врач-терапевт участковый							
Штатные	411,5	400	390,5	378,25	376,5	376,5	372,25
Занятые	384,5	331,25	323,5	301	305	295,75	277,75
Физические лица	281	275	273	255	261	254	244
Врач-педиатр участковый							
Штатные	262,5	264,25	271,5	261,75	267,5	270,75	271,25
Занятые	252,5	244,75	252,75	254,75	252,25	256,25	251,5
Физические лица	201	203	204	215	224	230	234
Фельдшер ФАП							
Штатные	465,5	463	446	450,5	440,25	422,75	436,75
Занятые	381,5	361,25	339,75	336,5	318,25	288,5	281,25
Физические лица	325	330	331	319	299	272	263
Акушерка ФАП							
Штатные	26,5	28,75	33	28	30	29,5	27
Занятые	24,5	23,25	27,75	23,25	24,5	21,5	19,25

	Годы						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Физические лица	21	21	24	21	22	18	16
Медицинская сестра ФАП							
Штатные	65,75	65,75	58,5	61,25	61,75	75,75	79,5
Занятые	55,75	48,75	55,75	58,75	55,75	64	60,75
Физические лица	56	51	56	59	56	65	62

Оценка уровня обеспеченности населения врачами

Наименование 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
Тверь	36,4	77,8	1,3	22,5	79,7	1,2	6,9	87,3	1,0
Андреевский муниципальный округ	16,9	91,3	2,3	14,1	91,5	1,8	5,6	87,5	1,2
Бежецкий муниципальный район	22,0	89,0	1,8	13,5	85,1	1,4	6,0	82,3	1,0
Бельский муниципальный район	15,1	53,5	1,0	11,3	44,2	0,8	9,4	80,0	0,8
Бологовский муниципальный район	12,2	68,6	2,4	8,6	73,2	2,3	5,1	90,0	1,3
Весьегонский муниципальный округ	20,0	86,5	1,5	14,5	88,9	1,5	8,2	100	1,0
Вышневолоцкий городской округ	23,7	71,6	1,4	13,4	75,0	1,3	4,1	70,3	1,1

Наименование 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		
Жарковский муниципальный район	17,9	64,1	1,8	11,2	63,3	1,9	6,7	66,7	1,0		
Западнодвинский муниципальный округ	19,0	89,4	1,4	14,4	86,5	1,2	6,8	100	1,1		
Зубцовский муниципальный район	18,6	74,4	1,6	16,0	75,8	1,4	5,8	83,3	1,1		
Калининский муниципальный район	15,6	70,1	1,2	12,3	75,0	1,1	6,5	80,6	1,0		
Калязинский муниципальный район	17,4	67,6	1,3	13,3	70,0	1,2	5,6	76,3	1,0		
Кашинский городской округ	19,1	68,9	1,8	13,3	63,6	1,6	3,7	45,7	1,0		
Кесовогорский муниципальный район	19,9	92,1	1,6	14,6	89,6	1,6	8,0	81,3	1,1		

Наименование 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		
Кимрский муниципальный район	18,5	81,8	1,9	13,1	80,8	1,8	4,0	89,7	1,8		
Конаковский муниципальный район	21,8	77,7	1,4	15,2	76,4	1,2	4,9	92,6	1,3		
Краснохолмский муниципальный округ	12,1	79,4	1,7	11,1	81,0	1,5	5,0	80,6	1,25		
Кувшиновский муниципальный район	13,7	66,9	1,4	11,5	70,1	1,2	5,8	71,4	0,9		
Лесной муниципальный округ	13,2	67,9	1,5	8,8	64,3	1,7	2,2	44,4	2		
Лихославльский муниципальный район	15,8	63,7	1,4	12,7	64,1	1,4	5,0	72,3	1,2		
Максатихинский муниципальный район	14,6	76,7	1,6	11,8	77,1	1,3	5,6	90,9	1,25		

Наименование 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
Молоковский муниципальный район	23,3	69,3	1,4	20,7	66,7	1,3	10,4	72,7	1,0
Нелдовский городской округ	24,7	77,2	1,6	14,2	79,7	1,6	4,9	88,9	1,3
Оленинский муниципальный округ	16,0	76,5	1,6	11,5	72,6	1,6	6,2	81,1	1,1
Осташковский городской округ	23,3	74,3	1,4	14,3	73,5	1,5	3,8	69,2	1,4
Пеновский муниципальный округ	36,7	76,4	1,1	29,7	82,4	1,0	10,5	85,7	1,0
Рамешковский муниципальный район	10,6	80,8	2,1	8,0	78,8	1,6	4,0	76,5	1,1
Ржевский муниципальный район	22,1	77,6	1,5	13,9	73,8	1,4	3,7	74,9	1,3

Наименование 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		
Сандовский муниципальный округ	15,2	77,7	2,1	13,3	75,8	1,7	7,6	71,4	1,25		
Селижаровский муниципальный округ	14,1	74,5	1,7	13,2	79,7	1,6	6,2	91,9	1,2		
Сонковский муниципальный район	13,0	69,6	1,8	10,4	61,6	1,4	3,9	70,6	1,0		
Спировский муниципальный район	15,4	64,6	1,4	10,8	70,8	1,4	4,5	64,9	1,2		
Старицкий муниципальный район	16,5	67,3	1,2	13,0	76,0	1,2	6,3	90,0	1,1		
Торопецкий муниципальный район	15,6	71,7	1,5	11,1	66,7	1,4	4,5	75,9	1,4		
Торжокский муниципальный район	16,0	79,0	1,7	10,5	69,3	1,5	3,6	75,0	1,3		

Наименование 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	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %
Фировский муниципальный район	19,6	72,3	1,4	26,1	75,3	1,3	6,5	89,3			1,25
Суммарно по региону	35,9	77,6	1,4	20,5	76,8	1,3	5,5	82,7			1,1

Таблица 51

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	обеспеченность на 10 тысяч населения	укомплектованность, %	коэффициент совместительства	
Тверь	36,4	77,8	1,3	22,5	79,7	1,2	6,9	87,3			1,0	34	
Андрепольский муниципальный округ	16,9	91,3	2,3	14,1	91,5	1,8	5,6	87,5			1,2	34	

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	обеспеченность на 10 тысяч населения	укомплектованность, %	
Бежецкий муниципальный район	22,0	89,0	1,8	13,5	85,1	1,4	6,0	82,3	1,0			33
Бельский муниципальный район	15,1	53,5	1,0	11,3	44,2	0,8	9,4	80,0	0,8			24
Бологовский муниципальный район	12,2	68,6	2,4	8,6	73,2	2,3	5,1	90,0	1,3			29
Весьегонский муниципальный округ	20,0	86,5	1,5	14,5	88,9	1,5	8,2	100	1,0			35
Вышневолоцкий городской округ	23,7	71,6	1,4	13,4	75,0	1,3	4,1	70,3	1,1			29
Жарковский муниципальный район	17,9	64,1	1,8	11,2	63,3	1,9	6,7	66,7	1,0			26
Западновинский	19,0	89,4	1,4	14,4	86,5	1,2	6,8	100	1,1			35

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	обеспеченность на 10 тысяч населения	укомплектованность, %	коэффициент совместительства	
муниципальный округ													
Зубцовский муниципальный район	18,6	74,4	1,6	16,0	75,8	1,4	5,8	83,3	1,1				30
Калининский муниципальный район	15,6	70,1	1,2	12,3	75,0	1,1	6,5	80,6	1,0				29
Калязинский муниципальный район	17,4	67,6	1,3	13,3	70,0	1,2	5,6	76,3	1,0				28
Кашинский городской округ	19,1	68,9	1,8	13,3	63,6	1,6	3,7	45,7	1,0				24
Кесовогорский муниципальный район	19,9	92,1	1,6	14,6	89,6	1,6	8,0	81,3	1,1				34
Кямрский муниципальный район	18,5	81,8	1,9	13,1	80,8	1,8	4,0	89,7	1,8				32

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	обеспеченность на 10 тысяч населения	укомплектованность, %	
Конаковский муниципальный район	21,8	77,7	1,4	15,2	76,4	1,2	4,9	92,6	1,3			32
Краснохолмский муниципальный округ	12,1	79,4	1,7	11,1	81,0	1,5	5,0	80,6	1,25			30
Кувшиновский муниципальный район	13,7	66,9	1,4	11,5	70,1	1,2	5,8	71,4	0,9			26
Лесной муниципальный округ	13,2	67,9	1,5	8,8	64,3	1,7	2,2	44,4	2			22
Лихославльский муниципальный район	15,8	63,7	1,4	12,7	64,1	1,4	5,0	72,3	1,2			26
Максатихинский муниципальный район	14,6	76,7	1,6	11,8	77,1	1,3	5,6	90,9	1,25			31

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	обеспеченность на 10 тысяч населения	укомплектованность, %	коэффициент совместительства	
Молоковский муниципальный район	23,3	69,3	1,4	20,7	66,7	1,3	10,4	72,7	1,0			29	
Нелидовский городской округ	24,7	77,2	1,6	14,2	79,7	1,6	4,9	88,9	1,3			32	
Оленинский муниципальный округ	16,0	76,5	1,6	11,5	72,6	1,6	6,2	81,1	1,1			29	
Осташковский городской округ	23,3	74,3	1,4	14,3	73,5	1,5	3,8	69,2	1,4			29	
Пеновский муниципальный округ	36,7	76,4	1,1	29,7	82,4	1,0	10,5	85,7	1,0			36	
Рамешковский муниципальный район	10,6	80,8	2,1	8,0	78,8	1,6	4,0	76,5	1,1			29	
Ржевский муниципальный район	22,1	77,6	1,5	13,9	73,8	1,4	3,7	74,9	1,3			30	

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	обеспеченность на 10 тысяч населения	укомплектованность, %	коэффициент совместительства	
Сандовский муниципальный округ	15,2	77,7	2,1	13,3	75,8	1,7	7,6	71,4	1,25			29	
Селижаровский муниципальный округ	14,1	74,5	1,7	13,2	79,7	1,6	6,2	91,9	1,2			31	
Сонковский муниципальный район	13,0	69,6	1,8	10,4	61,6	1,4	3,9	70,6	1,0			25	
Спировский муниципальный район	15,4	64,6	1,4	10,8	70,8	1,4	4,5	64,9	1,2			26	
Старицкий муниципальный район	16,5	67,3	1,2	13,0	76,0	1,2	6,3	90,0	1,1			30	
Торопецкий муниципальный район	15,6	71,7	1,5	11,1	66,7	1,4	4,5	75,9	1,4			27	

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	
Торжокский муниципальный район	16,0	79,0	1,7	10,5	69,3	1,5	3,6	75,0	1,3	28
Фировский муниципальный район	19,6	72,3	1,4	26,1	75,3	1,3	6,5	89,3	1,25	32
Суммарно по региону	35,9	77,6	1,4	20,5	76,8	1,3	5,5	82,7	1,1	33

Таблица 52
Распределение муниципальных образований по коэффициенту обеспеченности медицинскими кадрами (далее – КОВ), врачи

I группа	II группа		III группа		IV группа		V группа	
	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.	Низкие показатели обеспеченности и укомплектованности врачами и врачами участковой службы при высоком коэффициенте их совместительства. Минимальная обеспеченность врачами, оказывающими медицинскую помощь в		Средние значения обеспеченности врачами при средних показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Средние значения обеспеченности врачами, оказывающими медицинскую помощь в		Высокая обеспеченность и средняя укомплектованность врачами при среднем значении коэффициента совместительства. Высокие значения коэффициентов обеспеченности и укомплектованности врачами, оказывающими медицинскую		Крайне высокие показатели обеспеченности, крайне высокие коэффициенты укомплектованности при минимальных значениях коэффициентов совместительства врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных	

I группа	II группа	III группа	IV группа	V группа
<p>Крайне низкий КОВ</p> <p>оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях при максимальном коэффициенте их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно ниже, а коэффициент совместительства значительно выше показателей по Тверской области</p>	<p>Низкий КОВ</p> <p>амбулаторных условиях, при низких показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Обеспеченность и укомплектованность ниже показателей по Тверской области. Коэффициент совместительства всего и в амбулаторном звене выше, а в участковой службе на уровне показателей по Тверской области</p>	<p>Средний КОВ</p> <p>амбулаторных условиях, и врачами участковой службы, при высоких коэффициентах их укомплектованности и низких значениях коэффициентов совместительства. Обеспеченность выше показателей по Тверской области. Укомплектованность врачами всего и в амбулаторном звене ниже, а в участковой службе выше показателей по Тверской области. Коэффициент совместительства всего и в амбулаторном звене выше, а в участковой службе на уровне показателей по Тверской области</p>	<p>Высокий КОВ</p> <p>помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы при низких значениях коэффициентов их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по Тверской области. Коэффициент совместительства в целом по врачам и в амбулаторном звене на уровне показателя по Тверской области, а в участковой службе ниже показателей по Тверской области</p>	<p>Крайне высокий КОВ</p> <p>условиях и врачей участковой службы. Обеспеченность и укомплектованность значительно выше, а коэффициент совместительства ниже показателей по Тверской области</p>
<p>Бельский муниципальный район</p> <p>Кашинский городской округ + г.Кашин</p> <p>Лесной муниципальный округ</p>	<p>Жарковский муниципальный район</p> <p>Кувшиновский муниципальный район</p> <p>Лихославльский муниципальный район</p> <p>Сонковский муниципальный район</p> <p>Спировский муниципальный район</p> <p>Торопецкий муниципальный район</p>	<p>Бологовский муниципальный район + г.Бологое</p> <p>Вышневолоцкий городской округ + г.В.Волочек</p> <p>Зубцовский муниципальный район</p> <p>Калининский муниципальный район</p> <p>Калязинский муниципальный район</p> <p>Кимрский муниципальный район + г.Кимры</p> <p>Конаковский муниципальный район + г.Конаково</p> <p>Краснохолмский муниципальный округ</p>	<p>Тверь</p> <p>Андреапольский муниципальный округ</p> <p>Бежецкий муниципальный район</p> <p>Весьегонский муниципальный округ</p> <p>Западнодвинский муниципальный округ</p> <p>Кесовогорский муниципальный район</p> <p>Пеновский муниципальный округ</p>	<p>-</p>

Наименование муниципального района	Средний медицинский персонал (СМП) - всего						СМП в амбулаторных условиях				СМП, работающие 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	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	
Андрепольский муниципальный округ	76,9	98,2	1,5	39,4	96,3	1,4	7,5	90,0	1,1				
Бежецкий муниципальный район	107,9	96,5	1,1	48,5	95,5	1,1	8,2	90,6	1,1				
Бельский муниципальный район	79,4	85,0	1,4	51,0	86,7	1,3	15,1	83,3	1,3				
Бологовский муниципальный район	61,1	88,2	1,4	29,5	86,6	1,4	8,3	98,6	1,2				
Весьегонский муниципальный округ	79,9	85,1	1,2	49,9	79,5	1,1	12,7	93,8	1,1				
Вышневолоцкий городской округ	92,4	81,7	1,2	41,9	76,5	1,2	7,9	77,4	1,0				
Жарковский муниципальный район	85,0	82,3	1,5	55,9	91,3	1,4	8,9	100	1,8				
Западновинский муниципальный округ	71,4	91,9	1,2	38,0	84,3	1,0	12,2	100	1,0				

Наименование муниципального района	Средний медицинский персонал (СМП) - всего				СМП в амбулаторных условиях				СМП, работающие 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	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства
Зубцовский муниципальный район	58,2	76,6	1,4	38,4	71,2	1,4		10,9	80,9	1,1	
Калининский муниципальный район	29,8	65,1	1,2	19,2	62,0	1,2		8,7	78,4	1,2	
Калезинский муниципальный район	79,2	78,8	1,0	45,5	86,4	1,1		8,7	79,1	1,0	
Кашинский городской округ	90,3	85,4	1,1	43,3	78,8	1,1		7,9	82,7	1,1	
Кесовогорский муниципальный район	86,2	96,1	1,1	51,7	93,1	1,0		15,9	92,3	1,0	
Кимрский муниципальный район	67,0	88,9	1,4	34,4	84,4	1,4		6,8	90,3	1,5	
Конаковский муниципальный район	45,0	80,5	1,5	23,2	73,2	1,2		8,3	94,9	1,0	
Краснохолмский муниципальный округ	78,4	81,8	1,1	50,3	83,6	1,2		8,0	100	1,3	

Наименование муниципального района	Средний медицинский персонал (СМП) - всего					СМП в амбулаторных условиях				СМП, работающие 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	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства
Кувшиновский муниципальный район	51,2	82,6	1,5	31,7	83,4	1,4	6,5	77,2			1,2	
Лесной муниципальный округ	103,8	96,5	1,2	64,0	94,7	1,2	8,8	100			1,1	
Лихославльский муниципальный район	46,6	62,1	1,2	30,8	64,8	1,2	8,5	74,8			1,0	
Максатихинский муниципальный район	68,0	88,6	1,2	36,1	81,0	1,2	4,9	70,0			1,3	
Молоковский муниципальный район	106,2	70,7	1,4	51,8	61,4	1,5	15,5	81,8			1,1	
Нелидовский городской округ	89,2	98,7	1,5	41,8	98,8	1,4	10,5	100			1,1	
Оленийский муниципальный округ	88,8	92,5	1,3	54,2	88,1	1,1	8,9	84,3			1,1	
Осташковский городской округ	63,7	84,7	1,4	33,3	84,0	1,4	7,1	97,1			1,1	

Наименование муниципального района	Средний медицинский персонал (СМП) - всего				СМП в амбулаторных условиях				СМП, работающие 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	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства
Пеновский муниципальный округ	94,4	74,1	1,2	52,4	66,7	1,1	14,0	80,0	1,0			
Рамешковский муниципальный район	41,2	89,2	1,7	19,3	82,9	1,8	6,6	77,1	1,4			
Ржевский муниципальный район	72,2	92,7	1,3	31,5	87,9	1,4	5,5	82,7	1,1			
Сандовский муниципальный округ	131,4	83,7	1,1	83,8	80,0	1,1	17,1	90,0	1,0			
Селижаровский муниципальный округ	70,5	87,2	1,3	40,6	79,9	1,2	6,2	79,2	1,4			
Сонковский муниципальный район	71,5	85,4	1,4	37,7	81,3	1,3	5,2	90,0	1,1			
Спировский муниципальный район	70,5	79,7	1,1	41,6	78,1	1,2	9,0	83,3	1,0			
Старицкий муниципальный район	40,2	71,8	1,3	25,5	70,5	1,2	8,9	75,7	1,1			

Наименование муниципального района	Средний медицинский персонал (СМП) - всего				СМП в амбулаторных условиях				СМП, работающие 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	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %
Торопецкий муниципальный район	66,3	85,1	1,2	37,9	86,2	1,2	8,9	84,2			1,0
Торжокский муниципальный район	50,0	83,0	1,4	22,4	70,7	1,4	4,9	74,5			1,2
Фировский муниципальный район	78,3	80,8	1,2	50,9	80,4	1,2	13,1	83,3			1,0
Суммарно по региону	78,1	79,8	1,4	33,5	78,4	1,4	6,8	83,8			1,2

Таблица 54

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 медицинскими кадрами, 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	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	
Тверь	48,7	72,7	1,6	22,6	75,1	1,6	80,4	1,4			34	

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 медицинскими кадрами, СМП (КОСП)*
	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	
Андреапольский муниципальный округ	76,9	98,2	1,5	39,4	96,3	1,4	7,5	90,0	1,1		45		
Бежецкий муниципальный район	107,9	96,5	1,1	48,5	95,5	1,1	8,2	90,6	1,1		50		
Бельский муниципальный район	79,4	85,0	1,4	51,0	86,7	1,3	15,1	83,3	1,3		44		
Бологовский муниципальный район	61,1	88,2	1,4	29,5	86,6	1,4	8,3	98,6	1,2		41		
Весьегонский муниципальный округ	79,9	85,1	1,2	49,9	79,5	1,1	12,7	93,8	1,1		44		
Вышневолоцкий городской округ	92,4	81,7	1,2	41,9	76,5	1,2	7,9	77,4	1,0		42		
Жарковский муниципальный район	85,0	82,3	1,5	55,9	91,3	1,4	8,9	100	1,8		47		

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 медицинскими кадрами, СМП (КОСМП)*
	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	Коэффициент совместительства	
Западнодвинский муниципальный округ	71,4	91,9	1,2	1,0	38,0	84,3	1,0	1,0	12,2	100	1,0	1,0	44
Зубовский муниципальный район	58,2	76,6	1,4	1,4	38,4	71,2	1,4	1,4	10,9	80,9	1,1	1,1	37
Калининский муниципальный район	29,8	65,1	1,2	1,2	19,2	62,0	1,2	1,2	8,7	78,4	1,2	1,2	29
Калужинский муниципальный район	79,2	78,8	1,0	1,1	45,5	86,4	1,1	1,1	8,7	79,1	1,0	1,0	42
Кашинский городской округ	90,3	85,4	1,1	1,1	43,3	78,8	1,1	1,1	7,9	82,7	1,1	1,1	43
Кесовогорский муниципальный район	86,2	96,1	1,1	1,0	51,7	93,1	1,0	1,0	15,9	92,3	1,0	1,0	48
Кимрский муниципальный район	67,0	88,9	1,4	1,4	34,4	84,4	1,4	1,4	6,8	90,3	1,5	1,5	41

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 медицинскими кадрами, 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	
Конаковский муниципальный район	45,0	80,5	1,5	23,2	73,2	1,2	8,3	94,9	1,0	36
Краснохолмский муниципальный округ	78,4	81,8	1,1	50,3	83,6	1,2	8,0	100	1,3	45
Кувшиновский муниципальный район	51,2	82,6	1,5	31,7	83,4	1,4	6,5	77,2	1,2	37
Лесной муниципальный округ	103,8	96,5	1,2	64,0	94,7	1,2	8,8	100	1,1	52
Лихославльский муниципальный район	46,6	62,1	1,2	30,8	64,8	1,2	8,5	74,8	1,0	32
Максатихинский муниципальный район	68,0	88,6	1,2	36,1	81,0	1,2	4,9	70,0	1,3	39
Молоковский муниципальный район	106,2	70,7	1,4	51,8	61,4	1,5	15,5	81,8	1,1	43

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 медицинскими кадрами, 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	Обеспеченность на 10 тысяч населения	Укомплектованность, %	Коэффициент совместительства	
Нелидовский городской округ	89,2	98,7	1,5	41,8	98,8	1,4	10,5	100	1,1	49			
Оленинский муниципальный округ	88,8	92,5	1,3	54,2	88,1	1,1	8,9	84,3	1,1	46			
Осташковский городской округ	63,7	84,7	1,4	33,3	84,0	1,4	7,1	97,1	1,1	41			
Пеновский муниципальный округ	94,4	74,1	1,2	52,4	66,7	1,1	14,0	80,0	1,0	42			
Рамешковский муниципальный район	41,2	89,2	1,7	19,3	82,9	1,8	6,6	77,1	1,4	35			
Ржевский муниципальный район	72,2	92,7	1,3	31,5	87,9	1,4	5,5	82,7	1,1	41			
Сандовский муниципальный округ	131,4	83,7	1,1	83,8	80,0	1,1	17,1	90,0	1,0	54			
Селижаровский муниципальный округ	70,5	87,2	1,3	40,6	79,9	1,2	6,2	79,2	1,4	40			

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 медицинскими кадрами, СМП (КОСМП)*
	Обеспе- ченность на 10 тысяч населения	Укомплек- тованность, %	Кoeffи- циент совмести- тельности	Обеспе- ченность на 10 тысяч населения	Укомплекто- ванность, %	Кoeffициент совмести- тельности	Обеспе- ченность на 10 тысяч населения	Укомплекто- ванность, %	Кoeffициент совмести- тельности	Обеспе- ченность на 10 тысяч населения	Укомплекто- ванность, %	Кoeffициент совмести- тельности	
Сонковский муниципальный район	71,5	85,4	1,4	37,7	81,3	1,3	5,2	90,0	1,1			41	
Спировский муниципальный район	70,5	79,7	1,1	41,6	78,1	1,2	9,0	83,3	1,0			40	
Старичий муниципальный район	40,2	71,8	1,3	25,5	70,5	1,2	8,9	75,7	1,1			32	
Торопецкий муниципальный район	66,3	85,1	1,2	37,9	86,2	1,2	8,9	84,2	1,0			41	
Торжокский муниципальный район	50,0	83,0	1,4	22,4	70,7	1,4	4,9	74,5	1,2			34	
Фировский муниципальный район	78,3	80,8	1,2	50,9	80,4	1,2	13,1	83,3	1,0			43	
Суммарно по региону	78,1	79,8	1,4	33,5	78,4	1,4	6,8	83,8	1,2			40	

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

I группа	II группа	III группа	IV группа	V группа
<p>Крайне низкий КОСМП</p> <p>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.</p> <p>Обеспеченность и укомплектованность значительно ниже показателей по Тверской области СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы.</p> <p>Коэффициент совместительства выше показателей по Тверской области всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель на уровне среднеобластного</p>	<p>Низкий КОСМП</p> <p>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.</p> <p>Обеспеченность и укомплектованность ниже показателей по Тверской области СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы.</p> <p>Коэффициент совместительства выше показателей по Тверской области всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель на уровне среднеобластного.</p>	<p>Средний КОСМП</p> <p>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.</p> <p>Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по Тверской области СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы.</p> <p>Коэффициент совместительства на уровне показателей по Тверской области всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель на уровне среднеобластного</p>	<p>Высокий КОСМП</p> <p>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.</p> <p>Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по Тверской области во всех категориях СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы.</p> <p>Коэффициенты совместительства ниже показателей по Тверской области СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы</p>	<p>Крайне высокий КОСМП</p> <p>Максимальные показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, при среднем значении коэффициента совместительства.</p> <p>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.</p> <p>Обеспеченность и укомплектованность значительно выше показателей по Тверской области СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы.</p> <p>Коэффициенты совместительства ниже показателей по Тверской области в амбулаторном звене и участковой службы.</p> <p>Коэффициенты совместительства в целом по СМП на уровне показателя по Тверской области</p>

<p>Калининский муниципальный район, Лихославльский муниципальный район, Старицкий муниципальный район</p>	<p>г. Тверь Зубцовский муниципальный район, Конаковский муниципальный район, Кувшиновский муниципальный район, Максатихинский муниципальный район, Торжокский муниципальный район, Рамешковский муниципальный район</p>	<p>Бельский муниципальный район, Бологовский муниципальный район, Весьегонский муниципальный округ, Вышневолоцкий городской округ, Западнодвинский муниципальный округ, Калынинский муниципальный район, Кашинский городской округ, Кимрский муниципальный район, Молоковский муниципальный район, Осташковский городской округ, Пеновский муниципальный округ, Ржевский муниципальный район, Селижаровский муниципальный округ, Сонковский муниципальный район, Спировский муниципальный район, Торопецкий муниципальный район, Фировский муниципальный район</p>	<p>Андреапольский муниципальный округ, Жарковский муниципальный район, Кесовогорский муниципальный район, Краснохолмский муниципальный округ, Нелидовский городской округ, Оленинский муниципальный округ</p>	<p>Бежецкий муниципальный район, Лесной муниципальный округ, Сандовский муниципальный округ</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Таблица 56

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
Тверь	34	34	IV+II	III
Андреапольский муниципальный округ	34	45	IV+IV	IV
Бежецкий муниципальный район	33	50	IV+V	V
Бельский муниципальный район	24	44	I+V	III
Бологовский муниципальный район	29	41	III+III	III
Весьегонский муниципальный округ	35	44	IV+III	IV
Вышневолоцкий городской округ	29	42	III+III	III
Жарковский муниципальный район	26	47	III+III	III
Западновинский муниципальный округ	35	44	IV+III	IV
Зубцовский муниципальный район	30	37	III+II	III

Наименование муниципального района	КОВ (коэффициент обеспеченности, врачи)	КОСМП (коэффициент обеспеченности, средний медицинский персонал)	Коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК)	
			значение	Ранговое место
Калининский муниципальный район	29	29	III+I	II
Калязинский муниципальный район	28	42	III+III	III
Кашинский городской округ	24	43	I+III	II
Кесовогорский муниципальный район	34	48	IV+IV	IV
Кимрский муниципальный район	32	41	III+III	III
Конаковский муниципальный район	32	36	III+II	III
Краснохолмский муниципальный округ	30	45	III+IV	IV
Кувшиновский муниципальный район	26	37	II+II	II
Лесной муниципальный округ	22	52	I+V	III
Лихославльский муниципальный район	26	32	II+I	II
Максихинский муниципальный район	31	39	III+II	III
Молоковский муниципальный район	29	43	III+III	III

Наименование муниципального района	КОВ (коэффициент обеспеченности, врачи)	КОСМП (коэффициент обеспеченности, средний медицинский персонал)	Коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК)	
			значение	Ранговое место
Нелидовский городской округ	32	49	III+IV	IV
Оленинский муниципальный округ	29	46	III+IV	IV
Осташковский городской округ	29	41	III+III	III
Пеновский муниципальный округ	36	42	IV+III	IV
Рамешковский муниципальный район	29	35	III+II	III
Ржевский муниципальный район	30	41	III+III	III
Сандовский муниципальный округ	29	54	III+V	IV
Селижаровский муниципальный округ	31	40	III+III	III
Сонковский муниципальный район	25	41	II+III	III
Спировский муниципальный район	26	40	II+III	III
Старицкий муниципальный район	30	32	III+I	II
Торопецкий муниципальный район	27	41	II+III	III

Наименование муниципального района	КОВ (коэффициент обеспеченности, врачи)	КОСМП (коэффициент обеспеченности, средний медицинский персонал)	Коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК)	
			значение	Ранговое место
Торжокский муниципальный район	28	34	III+II	III
Фировский муниципальный район	32	43	III+III	III

Таблица 57

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 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 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 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 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 укомплектованности и обеспеченности при укомплектованности при минимальных коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП (всего, амбулаторные условия, участковая служба)

-	<p>Калининский муниципальный район Кашинский городской округ + г.Кашин Кувшиновский муниципальный район, Лихославльский муниципальный район Старицкий муниципальный район</p>	<p>г. Тверь Бельский муниципальный район Бологовский муниципальный район + г.Бологое Вышневолоцкий городской округ +г.В.Волочек Жарковский муниципальный район Зубцовский муниципальный район Калязинский муниципальный район Кимрский муниципальный район + г.Кимры Конаковский муниципальный район + г.Конаково Лесной муниципальный округ Максатихинский муниципальный район Молоковский муниципальный район Осташковский городской округ Рамешковский муниципальный район Ржевский муниципальный район + г.Ржев Селижаровский муниципальный округ Спировский муниципальный район Сонковский муниципальный район Торопецкий муниципальный район Торжокский муниципальный район + г.Торжок Фировский муниципальный район</p>	<p>Андреапольский муниципальный округ, Весьегонский муниципальный округ, Западнодвинский муниципальный округ, Кесовогорский муниципальный район, Краснохолмский муниципальный округ, Нелидовский городской округ, Оленинский муниципальный округ, Пеновский муниципальный округ, Сандовский муниципальный округ</p>	<p>Бежецкий муниципальный район</p>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

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

Группа	Количество муниципальных образований	Рекомендованные первоочередные мероприятия по улучшению (стабилизации) кадрового потенциала
<p align="center">V</p> <p>Крайне высокий КОМК – положительная кадровая ситуация</p>	<p align="center">1 (Бежецкий муниципальный район)</p>	<p>1. Совершенствование планирования численности и структуры кадров работников здравоохранения;</p> <p>2. Приведение штатного расписания в соответствии с потребностью в медицинских специалистах, исходя из планирования сети и видов оказания медицинской помощи;</p> <p>3. Повышение престижа врача и среднего медицинского работника;</p> <p>4. Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров;</p> <p>5. Внедрение новых моделей организации медицинской помощи;</p> <p>6. Перераспределение обязанностей между врачом и медицинской сестрой, немедицинским персоналом;</p> <p>7. Расширение мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета Тверской области, в т.ч. обеспечение жильем, единовременные выплаты при заключении трудового договора, безвозмездное предоставление земельных участков для строительства жилья, компенсации расходов на оплату жилья, внеочередное предоставление места в дошкольных образовательных организациях.</p> <p>8. Реализация программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер».</p>
<p align="center">IV</p> <p>Высокий КОМК – стабильная кадровая ситуация</p>	<p align="center">9 (Андреапольский муниципальный округ, Весьегонский муниципальный округ, Западнодвинский муниципальный округ, Кесовогорский муниципальный район, Краснохолмский муниципальный округ, Нелидовский городской округ, Оленинский муниципальный округ, Пеновский муниципальный округ, Сандовский муниципальный округ)</p>	<p>1. Планирование необходимой численности и структуры кадров с учетом мероприятий по улучшению доступности медицинской помощи и маршрутизации пациентов.</p> <p>2. Оценка штатных расписаний медицинских организаций и приведение в соответствие с потребностью в медицинских специалистах, исходя из</p>

Группа	Количество муниципальных образований	Рекомендованные первоочередные мероприятия по улучшению (стабилизации) кадрового потенциала планирования сети и видов оказания медицинской помощи.
<p>III</p> <p>Средний КОМК – кадровая ситуация стабильная, на уровне показателей Тверской области</p>	<p>21 (г. Тверь, Бельский муниципальный район, Бологовский муниципальный район + г.Бологое, Вышневолоцкий городской округ +г.В.Волочек, Жарковский муниципальный район, Зубцовский муниципальный район, Калязинский муниципальный район, Кимрский муниципальный район + г.Кимры, Конаковский муниципальный район + г.Конаково, Лесной муниципальный округ, Максатихинский муниципальный район, Молоковский муниципальный район, Осташковский городской округ, Рамешковский муниципальный район,</p> <p>Ржевский муниципальный район + г.Ржев, Селижаровский муниципальный округ, Спировский муниципальный район, Сонковский муниципальный район, Торпецкий муниципальный район, Торжокский муниципальный район + г.Торжок, Фировский муниципальный район)</p>	<p>3. Повышение престижа врача и среднего медицинского работника;</p> <p>4. Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров.</p> <p>5. Внедрение новых моделей организации медицинской помощи. Перераспределение обязанностей между врачом и медицинской сестрой, немедицинским персоналом с целью увеличения доступности врачебной помощи.</p> <p>6. Расширение мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета Тверской области, в т.ч. обеспечение жильем, единовременные выплаты при заключении трудового договора, безвозмездное предоставление земельных участков для строительства жилья, компенсации расходов на оплату жилья, внеочередное предоставление места в дошкольных образовательных организациях.</p> <p>7. Реализация программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер».</p> <p>1. Плановая работа по сокращению дефицита медицинских кадров;</p> <p>2. Внедрение новых моделей организации медицинской помощи. Перераспределение обязанностей между врачом и медицинской сестрой, немедицинским персоналом.</p> <p>3. Делегирование отдельных функциональных обязанностей врачей среднему медицинскому персоналу. Внедрение новых моделей деятельности.</p> <p>4. Повышение престижа врача и среднего медицинского работника;</p> <p>5. Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров.</p> <p>6. Оценка штатных расписаний медицинских организаций с учетом нормативных документов и потребности населения в оказании медицинской помощи.</p>

Группа	Количество муниципальных образований	Рекомендованные первоочередные мероприятия по улучшению (стабилизации) кадрового потенциала
<p>II</p> <p>Низкий КОМК – отрицательная, наличие дефицита кадров. Возможен риск недостижения целевых показателей</p>	<p>5 (Калининский муниципальный район, Кашинский городской округ + г.Кашин, Кувшиновский муниципальный район, Лихославльский муниципальный район, Старицкий муниципальный район)</p>	<p>7. Расширение мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета Тверской области, в т.ч. обеспечение жильем, единовременные выплаты при заключении трудового договора, безвозмездное предоставление земельных участков для строительства жилья, компенсация расходов на оплату жилья, внеочередное предоставление места в дошкольных образовательных организациях.</p> <p>8. Реализация программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер».</p>
		<p>1. Восполнение кадрового дефицита медицинских работников;</p> <p>2. Реализация региональных планов мероприятий по совершенствованию системы оплаты труда работников, направленных на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55-60%.</p> <p>3. Привлечение молодых специалистов. Организация адресной поддержки специалистов, направляемых в медицинские организации.</p> <p>4. Делегирование отдельных функциональных обязанностей врачей среднему медицинскому персоналу. Внедрение новых моделей деятельности. Внедрение новых моделей деятельности.</p> <p>5. Повышение престижа профессии врача и среднего медицинского работника.</p> <p>6. Анализ штатных расписаний медицинских организаций, исходя из нормативных требований и потребности населения в оказании медицинской помощи, а также с учетом маршрутизации пациентов.</p> <p>7. Расширение мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета Тверской области, в т.ч. обеспечение жильем, единовременные выплаты при заключении трудового договора, безвозмездное предоставление земельных участков для строительства жилья, компенсация расходов на оплату жилья, внеочередное предоставление места в дошкольных образовательных организациях.</p>

Группа	Количество муниципальных образований	Рекомендованные первоочередные мероприятия по улучшению (стабилизации) кадрового потенциала
I		8. Реализация программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер».
Крайне низкий КОМК – отрицательная кадровая ситуация, наличие постоянного дефицита кадров. Высокий риск недостижения целевых показателей		

31. 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 Тверской области; 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; принятия нормативного правового акта, определяющего организационную и штатную численность медицинских работников в государственных медицинских организациях Тверской области; разработки плана мероприятий по изменению штатной численности медицинских работников в государственных медицинских организациях Тверской области; проведения организационно-штатных мероприятий.

Здравоохранение Тверской области на 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 – 3180 человек, из них, врачей-онкологов – 64, врачей-оториноларингологов – 70, врачей-педиатров – 178, врачей-педиатров участковых – 249, врачей-терапевтов-участковых – 375, врачей общей практики (семейные) – 282, врачей-инфекционистов – 39, врачей-дерматовенерологов – 55, врачей-психиатров – 101, врачей-травматологов-ортопедов – 92, врачей-фтизиатров – 42, врачей-патологоанатомов – 25, врачей скорой медицинской помощи – 0 человек.

Сложившееся положение приводит к значительному превышению нагрузки на врачей по сравнению с нормативными (педиатры участковые, терапевты участковые, общей практики (семейные)).

Потребность в среднем медицинском персонале на 2020 год составляет 4 943 специалиста с учетом возрастной нагрузки, в частности: фельдшеры – 454 человека, медицинские сестры врачей-терапевтов участковых – 250 человек, медицинские сестры врачей-педиатров участковых – 232 человека, медицинские сестры врачей общей практики (семейной медицины) – 392 человека.

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 составляет 129 врачей.

Для снижения профицита кадров в стационарных учреждениях планируется создание в стационарах консультативно-диагностических отделений для связи работы с амбулаторно-поликлиническим звеном; между специалистами пенсионного возраста и молодыми специалистами доля специалистов пенсионного возраста составляет 30,2%, доля молодых специалистов – 18%).

Оценка потребности системы здравоохранения Тверской области в медицинских кадрах проводится ежегодно на основании методик, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2019 № 974 и от 29.11.2019 № 973; планирование подготовки специалистов и прогнозирование убытия врачей и средних медицинских работников 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 80% 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 Тверской области организовано целевое обучение специалистов по программам специалитета и программам ординатуры. Подготовка осуществляется в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2019 году на первый курс образовательной организации высшего образования принято 487 студентов (320 бюджет и 167 внебюджет), из них в рамках целевого приема от Тверской области – 67, ординаторов – 289 (182 бюджет и 107 внебюджет), из них 112 в рамках целевого приема (в том числе от Тверской области 94 чел.).

В 2020 году дополнительно запланировано целевое обучение в высших образовательных организациях по программам ординатуры за счет средств регионального (областного/краевого/республиканского) бюджета, на 2020 – 2021 учебный год – 33 человека.

В Тверской области осуществляется подготовка специалистов (кол-во) образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования, подведомственными Министерству здравоохранения Тверской области, на первый курс в 2019 году принято – 500 студентов.

В 2019 году обучающимся предоставлены меры поддержки в виде ежемесячной денежной выплаты (по программам специалитета в размере 24 000 рублей, по программам ординатуры – 50 000 рублей).

После получения свидетельства об аккредитации специалиста в первичное звено в 2019 году трудоустроилось 132 врача и 418 специалистов со средним медицинским образованием (2018 год – 156 врачей и 422 специалиста со средним медицинским образованием, 2017 год – 143 врача и 442 специалиста со средним медицинским образованием); обеспечение вновь создаваемых медицинских организаций медицинскими кадрами (целевое обучение (специалитет, ординатура); планирование подготовки и переподготовки за счет средств федерального и регионального бюджетов, средств нормированного страхового запаса, 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 Тверской области к 2025 году численность населения будет составлять 1 213 500 человек. Для оказания первичной медико-санитарной помощи к 2025 году нужно 3550 врачей и 6359 средних медицинских работников. В оптимальной схеме территориального планирования Тверской области запланирована модернизация структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения региона.

Информация о количестве модернизируемых объектов в Тверской области представлена в таблице 59.

Таблица 59

Информация о количестве модернизируемых объектов в Тверской области

Тип медицинской организации до модернизации	Тип медицинской организации после модернизации	Количество объектов	Тип модернизации	Изменение штатного расписания
Поликлиника	Поликлиника	5	Строительство нового объекта	+225,75
Врачебная амбулатория	Врачебная амбулатория	1	Строительство нового объекта	+32,0
Итого		6		

Таблица 60

Перечень модернизируемых объектов в Тверской области

Изменение штатного расписания модернизируемых объектов

ГБУЗ ТО «Горжокская центральная районная больница»

Строительство детской поликлиники г. Торжок
Вид модернизации – Строительство детской поликлиники г. Торжок

Количество штатных должностей на 2020 год, ед.	Количество физических лиц на 2020, человек	Количество штатных должностей на 2021, ед.	Количество физических лиц на 2021, человек	Количество штатных должностей на 2022, ед.	Количество физических лиц на 2022, человек	Количество штатных должностей на 2023, ед.	Количество физических лиц на 2023, человек	Количество штатных должностей на 2024, ед.	Количество физических лиц на 2024, человек	Количество штатных должностей на 2025, ед.	Количество физических лиц на 2025, человек	Итого отклонение от штатного расписания 2019 года	Итого отклонение от штатного расписания в 2019 году	Обобщенные изменения штатного расписания
89,75	58	89,75	58	89,75	58	89,75	58	201,25	160	201,25	160	+111,5	102	Введение ставок согласно нормативам

В рамках модернизации будет изменено штатное расписание:

Сокращение ставок	Увеличение ставок+111,5
	Врачи+30,75
	заведующий отделением +1,0
	врач-педиатр-участковый+2,5
	врач-педиатр (отделение организации медпомощи детям в образовательных организациях)+3,75
	врач-педиатр (кабинет здорового ребенка)+2
	врач-педиатр(отделения неотложной помощи)+2
	врач-аллерголог-иммунолог+0,5
	врач-гастроэнтеролог+0,25
	врач-детский кардиолог+0,5
	врач-детский уролог-андролог+0,5
	врач-детский эндокринолог+0,5
	врач-инфекционист+0,5
	врач по лечебной физкультуре+1,0
	врач-невролог+0,5
	врач-офтальмолог+0,5
	врач по медицинской реабилитации+1,0
	врач по гигиене детей и подростков+2,0
	врач-физиотерапевт+1,0
	врач-оториноларинголог+0,25
	врач функциональной диагностики+2,0
	врач-травматолог-ортопед+0,5
	врач УЗИ-диагностики+2,0
	врач-рентгенолог+2,0
	врач-эндоскопист+1,0
	врач-акушер-гинеколог+1,0
	врач лабораторной диагностики+2,0
	средний медперсонал+80,75
	инструктор по лечебной физкультуре+1,75
	медсестра участковая+39,75
	медсестра по реабилитации+2,0
	медсестра (врача-педиатра по неотложной помощи)+2,0
	медсестра (отделения организации медпомощи детям в образовательных организациях)+2,5

	медсестра (врача-аллерголога-иммунолога)+0,5
	медсестра (врача-гастроэнтеролога)+0,25,
	медсестра (врача-инфекциониста)+0,5,
	медсестра (врача-кардиолога)+0,5,
	медсестра (врача-невролога)+1,75,
	медсестра (врача-офтальмолога)+1,5,
	медсестра (врача-оториноларинголога)+0,5
	медсестра (врача-травматолога-ортопеда)+2
	медсестра (врача-уролога- андролога)+0,5
	медсестра (врача детского хирурга)+0,75
	медсестра (врача детского эндокринолога)+0,25
	медсестра (кабинета здорового ребенка)+1,0
	медсестра (кабинета функциональной диагностики)+2,0
	медсестра по физиотерапии+8,5
	медсестра по массажу+4,25
	медсестра (прививочного кабинета)+2,0
	медсестра (врача-акушера-гинеколога)+1,0
	медицинский лаборант+2,0
	рентгенолаборант+2,0
	медсестра (врача-эндоскописта)+1,0
Итого:	Итого 111,5

При строительстве нового здания поликлиники к 2024 году потребуется дополнительно введение в штатное расписание 30,75 шт. ед. врачебного персонала, 80,75 шт. ед. среднего персонала, т.к. численность обслуживаемого детского населения увеличится с 11 730 до 12 700 чел. Основной состав медицинских работников будет переведен из старого здания поликлиники в новый корпус.

Таблица 61

№ 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
1	поликлиника	поликлиника	Несоответствие старого здания СНиП и СанПиН	89,75	201,25	+111,5	введение должностей	Перевод медицинских работников из старого здания поликлиники в новое
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)	Планировочный срок трудоустройства специалиста	Совместительство (внутреннее/внешнее), основная должность совмещается	Кoeffициент совмещения	Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия (в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ)
ГБУЗ ТО «Торжокская центральная районная больница»	детская поликлиника	врачи	01.01.2024	ОМС	01.01.2024	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики
ГБУЗ ТО «Торжокская Центральная районная больница»	детская поликлиника	средний медицинский персонал	01.01.2024	ОМС	01.01.2024	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики

**ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница»
Вид модернизации – Строительство нового здания и поликлиники (г. Бежецк)**

Таблица 62

Количество штатных должностей на 2020 год, ед.	Количество физических лиц на 2020, человек	Количество штатных должностей на 2021, человек	Количество физических лиц на 2021, человек	Количество штатных должностей на 2022, человек	Количество физических лиц на 2022, человек	Количество штатных должностей на 2023, человек	Количество физических лиц на 2023, человек	Количество штатных должностей на 2024, человек	Количество физических лиц на 2024, человек	Количество штатных должностей на 2025, человек	Количество физических лиц на 2025, человек	Итого отклонение от штатного расписания 2019 года	Итого отклонение от физических лиц в 2019 году	Обоснование изменения штатного расписания
785,25	644	785,25	644	785,25	644	785,25	644	785,25	644	785,25	644	-	-	-

В рамках модернизации не будет изменено штатное расписание

Сокращение ставок	Увеличение ставок
Итого: 0	Итого: 0

В рамках программных мероприятий весь состав медицинских работников будет переведен из старого здания основного корпуса и поликлиники в новые корпуса. Введение дополнительных ставок не предусмотрено, т.к численность обслуживаемого населения 31 606 чел. не изменится.

Таблица 63

№ 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
	Основное здание больницы, поликлиника	Новый корпус основного здания поликлиника	Несоответствие старого здания СНИП и СанПиН	644	644	-	-	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями

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)
ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница»	основное здание больницы, поликлиника	врач, средний медицинский персонал	01.01.2025	Перевод специалистов из старого здания в новый корпус	01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики

**ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница № 3»
Вид модернизации – строительство детской поликлиники в мкр Радужный**

Таблица 64

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	Введение ставок согласно нормативам
427,5	281	427,5	285	427,5	285	427,5	290	427,5	290	541,75	403	+114,25	122		

В рамках модернизации будет изменено штатное расписание:

Сокращение ставок	Увеличение ставок+114,25
	врачи+40,0
	Заведующий отделением - врач-педиатр+2,00
	Врач-педиатр участковый+12,50
	Врач-педиатр +12,25
	Врач-аллерголог-иммунолог+0,50
	Врач - инфекционист+0,50
	Врач-детский кардиолог+0,50
	Врач-невролог+2,25
	Врач-оториноларинголог+1,25
	Врач-офтальмолог+1,00
	Врач-офтальмолог (кабинета охраны зрения)+0,50
	Врач-травматолог- ортопед+1,50
	Врач-детский хирург +1,00
	Врач-детский эндокринолог+0,50
	Врач-акушер-гинеколог+1,00
	Врач-гастроэнтеролог+0,25
	Врач-детский уролог-андролог+0,50
	Врач-педиатр (кабинета здорового ребенка)+2,00
	средний персонал+74,25
	Старшая медицинская сестра+1,00
	Медицинская сестра+41,00
	Медицинская сестра участковая+12,50
	Медицинский статистик+2,00
	Медицинский регистратор+2,00
	Медицинская сестра (кабинета врача-аллерголога-иммунолога)+0,50
	Медицинская сестра (кабинета врача-инфекциониста)+0,50
	Медицинская сестра (кабинета врача-детского кардиолога)+0,50
	Медицинская сестра (кабинета врача-невролога)+1,50
	Медицинская сестра (кабинета врача-оториноларинголога) +1,25
	Медицинская сестра (кабинета врача-офтальмолога) +1,00
	Медицинская сестра (кабинета охраны зрения врача-офтальмолога) +1,00
	Медицинская сестра (кабинета прививочного) +2,00
	Медицинская сестра (кабинета врача-травматолога-ортопеда)+1,50
	Медицинская сестра (кабинета врача-детского хирурга) +1,00
	Медицинская сестра (врача-детского эндокринолога)+0,50
	Медицинская сестра (кабинета здорового ребенка) +2,00

	Медицинская сестра (кабинета врача-акушера-гинеколога)+1,00
	Медицинская сестра (кабинета врача-детского эндокринолога) +0,50
	Медицинская сестра (кабинета врача детского-уролога-андролога)+1,00
	Итого +114,25

В рамках программных мероприятий потребуется дополнительное введение 114,25 шт.ед. медицинского персонала.

Введение дополнительных ставок обусловлено увеличением численности обслуживаемого детского населения с 7 000 до 10 000 чел.

Открытие новых педиатрических участков обусловлено перенасыщением обслуживаемого детского населения в действующих поликлиниках.

Таблица 65

№ 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
1	ГБУЗ ГО «Городская клиническая детская больница №3» детская поликлиника №1 детская поликлиника №2 детская поликлиника №3	ГБУЗ «Городская клиническая детская больница №3» детская поликлиника №1 детская поликлиника №2 детская поликлиника №3	Обоснование модернизации объекта 1) разукрупнение педиатрических участков поликлиники №1 и поликлиники №2 (средняя численность на 1 участке более 930 человек, норматив – 800 детей/участок); 2) открытие новых педиатрических участков в связи с ростом численности детского населения; 3) расположение новой детской поликлиники в шаговой доступности.	427,5	541,75	+114,25	введение должностей	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями

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 мероприятий (в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ)
ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	врач +40,0	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики
ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	средний медицинский персонал+74,25	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики

ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница»
Строительство врачебной амбулатории пгт Новозавидовский
Вид модернизации – строительство амбулатории

Таблица 66

Количество штатных должностей на 2020 год, ед.	Количество физических лиц на 2020, человек	Количество штатных должностей на 2021, человек	Количество физических лиц на 2021, человек	Количество штатных должностей на 2022, человек	Количество физических лиц на 2022, человек	Количество штатных должностей на 2023, человек	Количество физических лиц на 2023, человек	Количество штатных должностей на 2024, человек	Количество физических лиц на 2024, человек	Количество штатных должностей на 2025, год, ед.	Количество физических лиц на 2025, человек	Итого отклонение от штатного расписания 2019 года	Итого отклонение от физических лиц в 2019 году	Обоснование изменения штатного расписания
87,25	62	87,25	62	87,25	70	104,5	85	104,5	85	119,25	111	+32	+49	Введение ставок согласно нормативов

В рамках модернизации бюджет изменено штатное расписание:

Сокращение ставок	Увеличение ставок+32,0
	врачи:+18,75
	Врач-терапевт участковый + 1,0
	Врач-педиатр участковый +1, 0
	Врач-педиатр + 1,5 (для ДШО)
	Врач-хирург + 0,5
	Врач-травматолог + 1,0
	Врач-стоматолог + 2,0
	Врач-офтальмолог +0,5
	Врач-гинеколог+ 0,5
	Врач-клинической лабораторной диагностики + 1,0
	Врач по функциональной диагностике + 0,25
	Врач по ультразвуковой диагностике + 1,0
	Врач скорой медицинской помощи + 5,25
	Врач-терапевт (для оказания экстренной помощи) (стационар) +3,25
	Средний медицинский персонал: +13,25

Медицинская сестра врача – терапевта участкового +1
Медицинская сестра врача – педиатра участкового+1
Медицинская сестра кабинета врача – травматолога+1
Медицинская сестра кабинета врача – стоматолога+1
Фельдшер скорой медицинской помощи + 5,25
Медицинская сестра палатная (постовая)+4 (стационар)
Итого: +32,0

В рамках программных мероприятий потребуется дополнительно введение ставок +32,0 шт. ед
 Введение дополнительных ставок обусловлено увеличением численности обслуживаемого населения с 7 320 по 7 500 чел.

Таблица 67

№ 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
1	амбулатория	амбулатория	Износ основных фондов	87,25	119,25	32	Введение ставок согласно нормативов	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями

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)	Источники 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 смещения	Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия (в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ)
Новозавидовская амбулатория ГБУЗ ТО «Конаковская	амбулатория	врачи+18,75	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Должность на которую необходимо привлечь медицинского работника	Срок, до которого необходимо привлечь 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 по основной должности)	Коэффициент смещения	Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия (в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ)
центральная районная больница»								
Новозавидовская амбулатория ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница»	амбулатория	средний мед. персонал +13,25	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики

ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница»
 Строительство 2-х поликлиник
 Вид модернизации – строительство поликлиники

Таблица 68

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	Итого отключение от штатного расписания 2019 года	Итого отключение от физических лиц в 2019 году	Обоснование изменения штатного расписания
236,5	215	236,5	215	236,5	215	236,5	215	236,5	215	236,5	215	-	-	Введены ставки согласно нормативам

В рамках модернизации не будет изменено штатное расписание:

Сокращение ставок	Увеличение ставок
Итого: 0	Итого: 0

В рамках программных мероприятий весь состав медицинских работников будет переведен из старого здания поликлиники в новый корпус. Введение дополнительных ставок не предусмотрено, т.к. численность обслуживаемого населения – 46 870 чел., не изменится

Таблица 69

№ 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
1	поликлиника	поликлиника	Износ основных фондов	236,5	236,5	-	-	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями

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)
ГБУЗ «Кимрская центральная районная больница»	Поликлиники (2)	врачи, средний медицинский персонал	01.01.2025	Перевод специалистов из старого здания в новый корпус	01.01.2025	Основная должность	1,2	Министр, начальник отдела кадровой политики

Таблица 70

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.	Итого-вое отклонение от штатного расписания 2020 года	Обоснование изменения штатного расписания	Источник привлечения медицинского работника
1	детская поликлиника г. Торжок	детская поликлиника г. Торжок	Несоответствие старого здания СНИП и СанПиН	89,75	201,25	+111,5	Строительство	Перевод медицинских работников из старого здания поликлиники в новое
2	ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница №3» детская поликлиника №1 детская поликлиника №2	ГБУЗ ТО «Городская детская больница №3» детская поликлиника №1 детская поликлиника №2 детская поликлиника №3	1) разукрупнение педиатрических участков поликлиники №1 и поликлиники №2 (средняя численность на 1 участке более 930 человек, норматив -- 800 детей/участок); 2) открытие новых педиатрических участков в связи с ростом численности детского населения; 3) расположение новой детской поликлиники в	427,5	541,75	+114,25	Строительство	Взаимодействием медицинскими учебными заведениями

№ 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, 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
			шаговой доступности.					
3	Новозавидовская амбулатория ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница»	Новозавидовская амбулатория ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница»	Износ основных фондов	87,25	119,25	+32	Строительство	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями
4	поликлиника ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница»	2 поликлиники ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница»	Износ основных фондов	236,5	236,5	-	Строительство	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями
5	ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница»	ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница»	Несоответствие старого здания СНиП и СанПиН	785,25	785,25	-	Строительство	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями

Таблица 71

Обоснование привлечения медицинского работника на модернизируемый объект

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)
ГБУЗ ТО «Торжокская центральная районная больница»	детская поликлиника	врачи	01.01.2024	ОМС	01.01.2024	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики
ГБУЗ ТО «Торжокская центральная районная больница»	детская поликлиника	средний медицинский персонал	01.01.2024	ОМС	01.01.2024	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики
ГБУЗ ТО «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	врач +40,0	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики

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 по какой основной должности)	Коэффициент совмещения	Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия (в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ)
ГБУЗ «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	средний медицинский персонал+74, 25	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики
ГБУЗ «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	врач +40,0	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики
ГБУЗ «Городская клиническая детская больница №3»	поликлиника мкр Радужный	средний медицинский персонал+74, 25	01.01.2025	Взаимодействие с медицинскими учебными заведениями	01.01.2025	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики
ГБУЗ «Кимрская центральная районная больница»	2 поликлиники	врачи, средний медицинский персонал	01.01.2025	Перевод специалистов из старого здания в новый корпус	01.01.2025	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики

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)
ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница»	Основной корпус, поликлиника	врач, средний медицинский персонал	01.01.2025	Перевод специалистов из старого здания в новый корпус	01.01.2025	Основная должность	1,2	Козлов С.Е. Министр здравоохранения Тверской области, Розенберг А.В. начальник отдела кадровой политики

32. 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.

Ключевой действующей мерой привлечения и закрепления молодых врачей в сельских лечебно-профилактических учреждениях является федеральная программа «Земский доктор» и «Земский фельдшер».

Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам производилось в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

постановление Правительства Тверской области от 13.02.2012 № 46-пп «Об утверждении Порядка заключения договора о предоставлении единовременной компенсационной выплаты медицинским работникам в возрасте до 50 лет, имеющим высшее образование, прибывшим в 2016 и 2017 годах на работу в сельский населенный пункт, либо рабочий поселок, либо поселок городского типа или переехавшим на работу в сельский населенный пункт, либо рабочий поселок, либо поселок городского типа из другого населенного пункта»;

в 2018 году – в соответствии с порядком предоставления в Тверской области единовременных компенсационных выплат медицинским работникам, утвержденным постановлением Правительства Тверской области от 07.05.2018 № 150-пп «Об утверждении порядка предоставления в Тверской области единовременных компенсационных выплат медицинским работникам»;

в 2019 году – в соответствии с порядком предоставления в Тверской области единовременных компенсационных выплат медицинским работникам, утвержденным постановлением Правительства Тверской области от 30.04.2019 № 177-пп «О порядке предоставления в Тверской области единовременных компенсационных выплат медицинским работникам».

С 2018 года единовременная компенсационная выплата предоставляется медицинским работникам в размере 1 000 000 рублей врачам и 500 000 рублей фельдшерам.

За период с 2017 года по 2019 год включительно единовременную компенсационную выплату получили 44 врача и 4 медицинских работника, имеющих среднее профессиональное образование (2 фельдшера скорой медицинской помощи и 2 заведующих фельдшерско-акушерским пунктом-фельдшера).

Для сокращения кадрового дефицита Министерством здравоохранения Тверской области за счет средств областного бюджета Тверской области предоставлялась единовременная компенсационная выплата из бюджета

Тверской области в размере 300 000 рублей медицинским работникам, имеющим среднее профессиональное образование.

За период с 2017 года по 2019 год единовременная компенсационная выплата в размере 300 000 рублей за счет средств бюджета Тверской области была предоставлена 39 медицинским работникам, имеющим среднее профессиональное образование.

Всего в бюджет Тверской области в 2020 году на дополнительные меры поддержки молодых врачей заложено 48,6 млн рублей, на 2021 – 2024 годы общий объем финансирования требуется в размере 162,815 млн руб.

План мероприятий по реализации раздела «Кадры государственных медицинских организаций Тверской области» региональной программы представлено в таблице 72.

Таблица 72

План мероприятий по реализации раздела «Кадры государственных медицинских организаций Тверской области» региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников	01.01.2021	31.12.2025	Министерство здравоохранения Тверской области	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)
1.1	Оценка уровня заработной платы медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской области	Ежегодный отчет в МЗ РФ о ходе исполнения. Увеличение заработной платы медицинских работников медицинских

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	помощь; медицинских работников центральных районных и районных больниц; и эффективности применяемых систем оплаты труда				организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц
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.	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет в МЗ РФ о ходе исполнения. Формирование оптимальной и штатной численности медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц с учетом обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи, в том числе в отдаленных районах и сельской местности
3	Укомплектование медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками	С 01.07.2020. Далее – ежегодно с 01.01.2021	Ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным	Министр здравоохранения Тверской области, начальник отдела кадровой политики и медицинского образования	Ежеквартальный отчет о ходе исполнения. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, центральные

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					районные и районные больницы укомплектованы медицинскими работниками
4	Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения (специалитет до 70-75%, ординатура до 100%)	С 01.05.2020. Далее – ежегодно с 1 января	Ежегодно до 15.09	Министр здравоохранения Тверской области, начальник отдела кадровой политики и медицинского образования, ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения. Увеличение числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь. Заявка на целевое обучение врачей по программам ординатуры: - 2020 год – 191 заявок; - 2021 год – 304 заявок; - 2022 год – 336 заявок; - 2023 год – 450 заявок; - 2024 год – 580 заявок; - 2025 год – 610 заявок. Заявка на целевое обучение врачей по программам специалитета: - 2020 год – 550 заявок; - 2021 год – 671 заявок; - 2022 год – 786 заявок; - 2023 год – 901 заявок; - 2024 год – 1 016 заявок - 2025 год –

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					1 025 заявок. Взаимодействие с ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
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.	С 01.07.2020. Далее – ежегодно с 01.01.2021	Ежегодно до 15.09.2024	Министерство здравоохранения Тверской области	Ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения. Увеличение численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях субъектов Российской Федерации Квота целевого приема в рамках контрольных цифр приема: - 2020 год – 100%; - 2021 год – 100%; - 2022 год – 100%; - 2023 год – 100%; - 2024 год – 100%; - 2025 год – 100%.
6	Планирование и переподготовки медицинских работников за счет средств регионального бюджета, средств нормированного страхового запаса, привлечение медицинских работников*	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской области, главные врачи МО, ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения	Ежегодные приказы Министерства здравоохранения Тверской области, государственных медицинских организаций Тверской области об

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				Российской Федерации	утверждении планов обучения медицинских работников государственных медицинских организаций Тверской области. Увеличение числа медицинских работников, повысивших свои профессиональные навыки и компетенции
7	Ежегодное проведение аудита мер социальной поддержки медицинских работников в (наименование субъекта Российской Федерации)	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской области	Ежегодный внутренний отчет для Министерства здравоохранения Тверской области о реализации мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения Тверской области
8	Планирование потребности в служебном жилье медицинских работников первичного звена здравоохранения (наименование субъекта Российской Федерации)	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской области, главные врачи МО	Ежегодный внутренний отчет для Министерства здравоохранения Тверской области. Приказы Министерства здравоохранения Тверской области, государственных медицинских организаций Тверской области. Сформирована потребность медицинских работников

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					первичного звена здравоохранения Тверской области в служебном жилье. Сформирован перечень служебных помещений для предоставления их специалистам: - 2020 год – 19, - 2021 год – 19, - 2022 год – 20, - 2023 год – 20, - 2024 год – 20, - 2025 год – 20
9	Приоритетное предоставление медицинским работникам в соответствии с критериями нуждаемости служебных помещений (квартир, домов, коммунальных комнат)	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской области, главные врачи МО, Главы муниципальных образований	Ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения. Создание условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения. Количество медицинских работников, получивших служебное помещение: - 2020 год – 34, - 2021 год – 34, - 2022 год – 34, - 2023 год – 34, - 2024 год – 34, - 2025 год – 34
10	Приоритетное предоставление медицинским	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской	Ежегодный отчет в Министерство

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	работникам в соответствии с критериями нуждаемости жилых помещений по договору социального найма (квартиры, дома)			области, главные врачи МО, Главы муниципальных образований	здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения. Создание условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения
11	Внедрение механизма наставничества в отношении врачей - молодых специалистов, прошедших целевое обучение	Ежегодно с 01.01.2021	Ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным	Министерство здравоохранения Тверской области	Ежеквартальный отчет о ходе исполнения. Повышение числа молодых врачей в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения
12	Администрирование кадровой политики, развитие кадровых служб медицинских организаций	Ежегодно с 1 января	Ежегодно до 31 декабря	Министерство здравоохранения Тверской области, главные врачи МО	Ежегодный внутренний отчет для Министерства здравоохранения Тверской области. Развитие кадровых служб государственных медицинских организаций Тверской области. Увеличение штатной численности кадровых служб, объема работы по подбору персонала
13	Создание подразделений медицинских организаций (или	01.01.2021	31.12.2025	Главные врачи МО	Ежегодный внутренний отчет для Министерства

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	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				здравоохранения Тверской области о ходе исполнения. Утвержденное штатное расписание медицинских организаций
14	Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками	01.01.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения Тверской области	Отчет о результатах исполнения по итогам 2020 года. Повышение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь

*Финансовые средства на повышение квалификации средних медицинских работников предусмотрены в государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы.

Раздел XII

Цифровизация медицинских организаций

33. В четвертом квартале 2018 года в Тверской области были реализованы мероприятия по внедрению Региональной медицинской информационной системы (далее – РМИС) в государственных учреждениях здравоохранения Тверской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и первичную специализированную медико-санитарную помощь. Цель мероприятий была направлена на создание условий для обеспечения обмена медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями и информационного взаимодействия с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ), а также федеральными информационными ресурсами.

Объектами информатизации являются 75 медицинских организаций, работающие в Региональной медицинской информационной системе на базе медицинской информационной системы «БАРС.Здравоохранение».

Первичная медико-санитарная помощь и первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в 429 территориально выделенных структурных подразделениях, которые в течение 2019 – 2020 годов включены в защищенную сеть РМИС. Кроме того, в защищенную сеть включены 20 ФАП и ФП, которые по государственному контракту были подключены к сети Интернет.

На 01.01.2020 доля территориально выделенных структурных подразделений (далее – ТВСП), подключенных к региональной защищенной сети передачи данных (далее – ЗСПДн) РМИС составила 85%. Для этих целей в рамках проекта «Внедрение цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ» были приобретены средства защиты: 111 координаторов HW100 для подключения крупных ТВСП и 330 vip net client (приложение для Windows, представляющее собой средство защиты информации) для включения в защищенную сеть офисов ВОП и автоматизированных рабочих мест на ФАП.

Число АРМ, подключенных к защищенной сети передачи данных ЗСПДн РМИС и МИС медицинских организаций, с 2018 года выросло более чем в 3 раза (на 01.01.2018 – 1081 АРМ; на 01.01.2020 – 3442 АРМ). В 2019 году было поставлено по программе 1542 АРМ, в 2020 году будет поставлено 4000 АРМ. В медицинские организации первичного звена поступило также 980 принтеров и 211 многофункциональных устройств для комплектации рабочих мест.

При внедрении системы прошли обучение 3 500 врачей. Предусмотрено дополнительное обучение персонала в 2020 году, в том числе 600 врачей и среднего медицинского персонала на ВОП и ФАП, включаемых в сеть.

Программное решение МИС «Барс. Здравоохранение» имеет возможность реализовать функционал 29 типовых ролей. Система является комплексной, обеспечивающей функционирование 14 самостоятельных

компонентов (в том числе, Ведение нормативно-справочной информации, Поликлиника, Электронная очередь, Стационар, Лабораторная информационная система, Диспансерное наблюдение и профосмотры осмотры и другие), а также включающей сервисы, обеспечивающие взаимодействие РМИС с Единой государственной информационной системой (ЕГИСЗ) (в том числе интеграция с сервисом «Федеральная электронная регистратура, версия 3» (ФЭР-3), с системой ведения интегрированной электронной медицинской карты (ИЭМК федеральный сервис), сервис обеспечения оказания в электронном виде государственной услуги «Вызов врача на дом» посредством ЕПГУ, сервис интеграции с подсистемой «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, сервисы интеграции со сторонними системами (Фонд социального страхования (далее – ФСС), федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Тверской области» (далее – МСЭ), территориальный фонд обязательного медицинского страхования).

В 2019 году проводились настройки интеграционных сервисов, доработки компонентов, в связи с изменением нормативных документов разрабатываются регламенты по работе с сервисами.

Функционал «Электронная регистратура» введен в эксплуатацию приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 13.11.18 № 847. Утверждены регламент предоставления услуги «Организация работы регистратуры в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в Тверской области» (приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 06.05.2019 № 272), регламент предоставления услуги «Предварительная запись в электронном виде на приеме к врачу, диагностические исследования и лечебные процедуры» (приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 24.09.2018 № 712). Организован региональный портал <https://medregtver.ru>. Проведена интеграция с Федеральным ресурсом «Электронная регистратура» версия 3 (ФЭР 3) и кабинетом пациента «Мое здоровье» на портале Госуслуг. Граждане Тверской области могут использовать услугу «запись на прием к врачу» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций (ЕПГУ), записаться в электронном виде к врачу через региональный портал <https://medregtver.ru>, а также используя мобильное приложение.

Показатель «Число граждан, воспользовавшихся услугой в кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг» (далее – ЕПГУ) государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019-2024 годы в 2019 году составил 27,2 тысяч человек при целевом значении 4,22 тысячи человек.

По данным выгрузки из отчетов РМИС воспользовались дистанционными формами записи более 10% обратившихся к врачам поликлиники граждан. Записью на приеме к врачу через региональный портал воспользовалась 321 тыс. чел., через ФЭР – 9,34 тыс.чел.

Благодаря внедрению функционала РМИС на рабочих местах врачей терапевтов участковых и педиатров участковых граждане направляются к врачам специалистам и на повторный прием без обращения в регистратуру. Через систему повторные приемы через РМИС оформлено 3 635,44 приемов из 9 592 тыс. обращений (37,9%). Дистанционные формы записи на прием к врачу должны обеспечивать 65 медицинских организаций.

По данным систем мониторинга портала федеральная электронная регистратура ФЭР ЕГИСЗ дистанционные формы записи ежемесячно в целом по региону составляют 11-12%.

Контрольная точка управления потоками пациентов достигнута. Подключено к сервису 206 ТВСП от 282 ТВСП, или 73,05%

Функционал «Поликлиника» использует модуль «Поликлиника», в части учета обращений граждан 19 медицинских организаций, более чем на 75% – 11 медицинских организаций, более чем на 50% – 16 медицинских организаций. Низкий уровень использования модуля «Поликлиника» в следующих медицинских организациях: ГБУЗ ТО «Андреапольская ЦРБ», ГБУЗ ТО «Кесовогорская ЦРБ», ГБУЗ ТО «Молоковская ЦРБ» – отсутствие компетенций, ГБУЗ ТО «Максатихинская ЦРБ» – ремонт, переезд в другое здание, ГБУЗ ТО «Бологовская ЦРБ», ГБУЗ ТО «Кимрская ЦРБ» – недостаточное количество АРМ, подключенных в ЗСПДн. Отставание будет преодолено в первом полугодии 2020 года, мероприятия по преодолению отставания определены. Реализуются мероприятия по проверке передачи данных о записи на приеме к врачу от всех территориально выделенных структурных подразделений на портал ФЭР.

Функционал «Стационар» внедрен 52 МО (93%) на имеющихся АРМах в стационаре МО. Реализованы функции: функции ведения журнала приема больных, ведения истории болезни, выписки из стационара. Отставание связано с низкой обеспеченностью персонала АРМами в стационаре и в параклинических службах в 2019 году. В настоящее время проблема устранена с включением в ЗСПДн 1 542 новых АРМ (не менее трети на стационары) и повторным обучением персонала функционалу компонента «Стационар» на вебинарах.

Интеграция с федеральными информационными системами. Устойчивая передача документов в федеральные ресурсы обеспечена со второго полугодия 2019 года:

в федеральный сервис «Интегрированная электронная медицинская карта» за год передано 260 535 карт;

в федеральную подсистему электронного медицинского документооборота за год передано 786 130 документов;

федеральный сервис «Регистр электронных медицинских документов».

Сервис «Вызов врача на дом» через портал ЕПГУ, протестирован при внедрении системы, но не используется, в связи с отсутствием регламента и ресурсов для реализации (недостаточно АРМ в кабинетах врачей для

оперативного решения задач). Сервис до настоящего времени не является обязательным и вводится по решению региона.

Проведена интеграция с промышленной средой «Диспансерные осмотры».

Лабораторные информационные системы. Функционал «Лабораторные информационные системы» (далее – ЛИС) внедрен в 16 медицинских организациях 2 и 3 уровня с подключением 101 ед. лабораторного оборудования, создана возможность осуществлять формирование направлений и сохранение результатов лабораторных исследований в электронных медицинских картах пациентов. Функционал «Лабораторные информационные системы» включен в состав РМИС. Масштабы компонента будут расширены на другие МО в 2020 году по плану проекта «Цифровой контур». На базе функционала системы формируется единая ЛИС, к которой будут подключены все объекты информатизации, в том числе МО первого уровня. В настоящее время формируется фрагмент ЛИС с биохимическими анализаторами ГБУЗ ТО «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П.Аваева».

РМИС реализован функционал сервисов интеграции со сторонними системами (ФСС, МСЭ).

Сервис «Электронный лист нетрудоспособности» реализован во всех медицинских организациях, в том числе в МО первого уровня. РМИС интегрирована с информационной системой ФСС. Медицинские организации выдают электронные листы нетрудоспособности в электронном виде через функционал РМИС, при этом сохраняется выдача электронного листа временной нетрудоспособности непосредственно через автоматизированную информационную систему ФСС.

Сервис взаимодействия с МСЭ в части индивидуальной программы реабилитации и абилитации реализован, заключено соглашение об обмене информацией, установлено межсетевое взаимодействие РМИС и витрины МСЭ, разработан регламент. Реализован сервис подачи в электронном виде заявлений на МСЭ.

Льготное лекарственное обеспечение. Развернута информационная система «e-Фарма». ЛьготаWeb» (лицензионное соглашение на неограниченное число рабочих мест), в которой фармацевт ставит отметку о препарате и его количестве, выданном пациенту. Лицензия принадлежит ОГУП «Фармация». Создана защищенная информационная сеть на 147 ТВСП (60%), установлено 152 автоматизированных рабочих места (АРМ), кроме того 61 АРМ установлено в аптечных организациях и аптечных пунктах, из них в городах – 51 АРМ, в сельской местности – 10 АРМ.

В электронном виде оформляется весь объем льготных рецептов.

Раздел XIII Мониторинг реализации Программы

34. Отчеты о реализации Программы предоставляются ежемесячно, ежеквартально, ежегодно согласно форме отчета, утвержденной соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию программы.

Главным распорядителем бюджетных средств по мероприятиям, в части строительства и капитального ремонта объектов здравоохранения Тверской области будет являться Министерство строительства Тверской области, в рамках адресной инвестиционной программы. Тверской области.

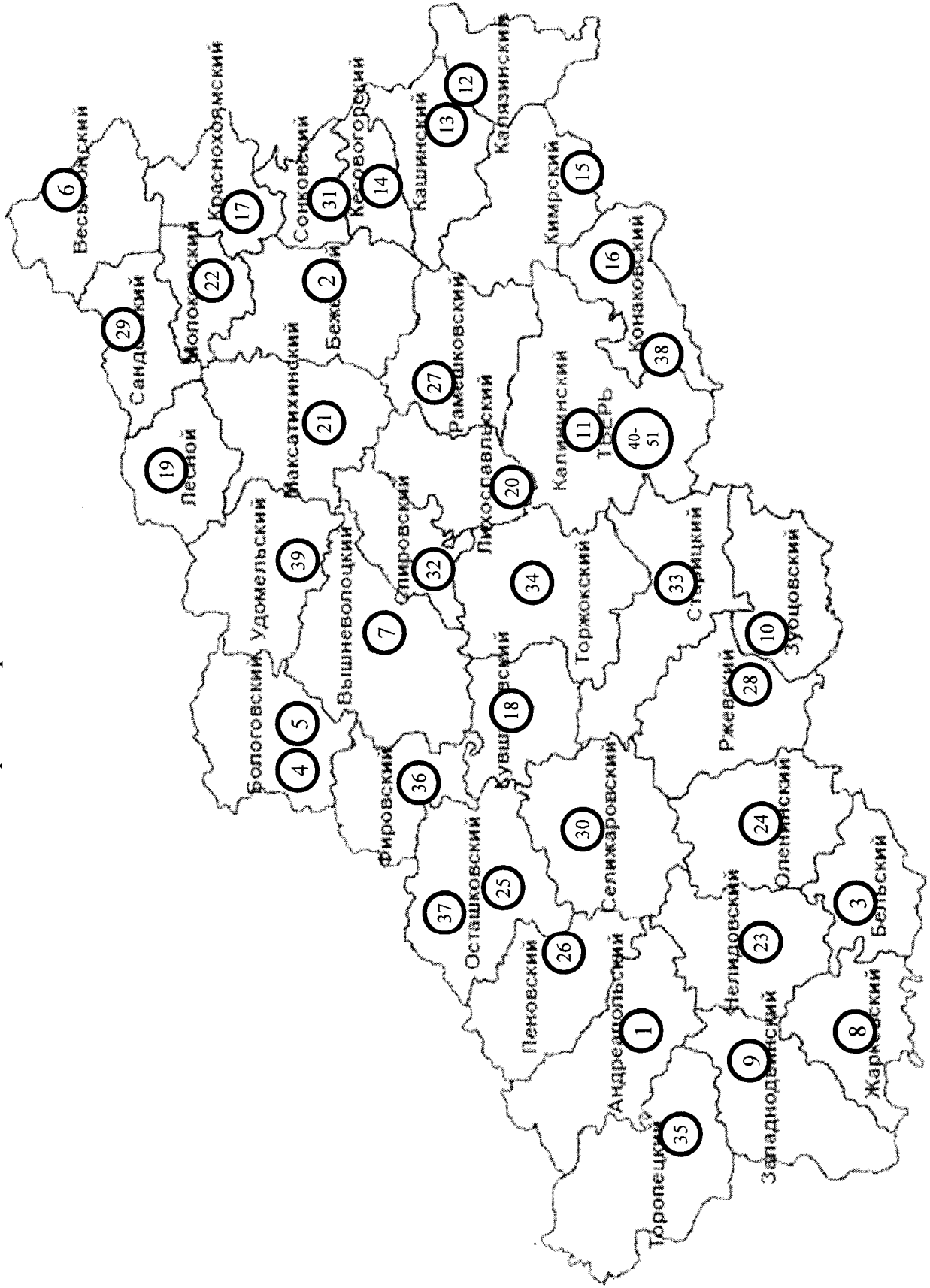
В соответствии с постановлением Правительства Тверской области от 04.02.2014 № 50-пп «Об осуществлении порядка взаимодействия комитета государственного заказа тверской области и заказчиков Тверской области» Министерство строительства Тверской области ежемесячно будет осуществляться мониторинг за реализацией региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения Тверской области (в части строительства и капитального ремонта объектов здравоохранения) с предоставлением в Министерство здравоохранения Тверской области отчетов об освоении финансовых средств.

Главным распорядителем бюджетных средств по мероприятиям, в части установки и монтажа фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских пунктов, а также приобретения медицинского оборудования и автотранспорта будет являться Министерство здравоохранения Тверской области. Мониторинг за реализацией региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения Тверской области по мероприятиям, изложенным выше будет осуществляться Министерство здравоохранения Тверской области.

Приложение 1
к региональной программе
«Модернизация первичного звена
здравоохранения Тверской области
на 2021 – 2025 годы»

Общая карта-схема размещения медицинских организаций Тверской области
с зонированием территорий в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи

Карта Тверской области



№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница»	10 672	0	Наличие места посадки
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница»	31 781	10	Наличие места посадки
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница»	5 286	4	Наличие места посадки
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница»	33 570	19	Наличие места посадки
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская больница ЗАТО «Озерный»	8 434	0	Наличие места посадки
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница»	11 022	4	Наличие места посадки
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница»	68 726	5	Наличие места посадки

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница»	4 474	0	Наличие места посадки
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западновинская центральная районная больница»	13 157	1	Наличие места посадки
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница»	15 631	10	Наличие места посадки
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная клиническая районная больница»	49 400	2	Наличие места посадки
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница»	19 572	8	Наличие места посадки
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница»	24 045	0	Наличие места посадки
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница»	7 536	0	Наличие места посадки

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница»	55 528	5	Наличие места посадки
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница»	79 391	51	Наличие места посадки
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница»	9 946	2	Наличие места посадки
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница»	13 884	0	Наличие места посадки
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района»	4 527	0	Наличие места посадки
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница»	25 955	13	Наличие места посадки
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница»	14 409	2	Наличие места посадки

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница»	3 858	0	Наличие места посадки
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница»	24 664	20	Наличие места посадки
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница»	11 258	10	Наличие места посадки
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница»	21 051	1	Наличие места посадки
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница»	5 721	4	Наличие места посадки
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница»	15 058	0	Наличие места посадки
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница»	69 632	0	Наличие места посадки

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница»	5 252	1	Наличие места посадки
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница»	11 341	0	Наличие места посадки
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница»	7 685	4	Наличие места посадки
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница»	11 070	0	Наличие места посадки
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница»	22 384	11	Наличие места посадки
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Горжокская центральная районная больница»	66 943	30	Наличие места посадки
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городецкая центральная районная больница»	17 940	0	Наличие сертифицированной вертолетной площадки

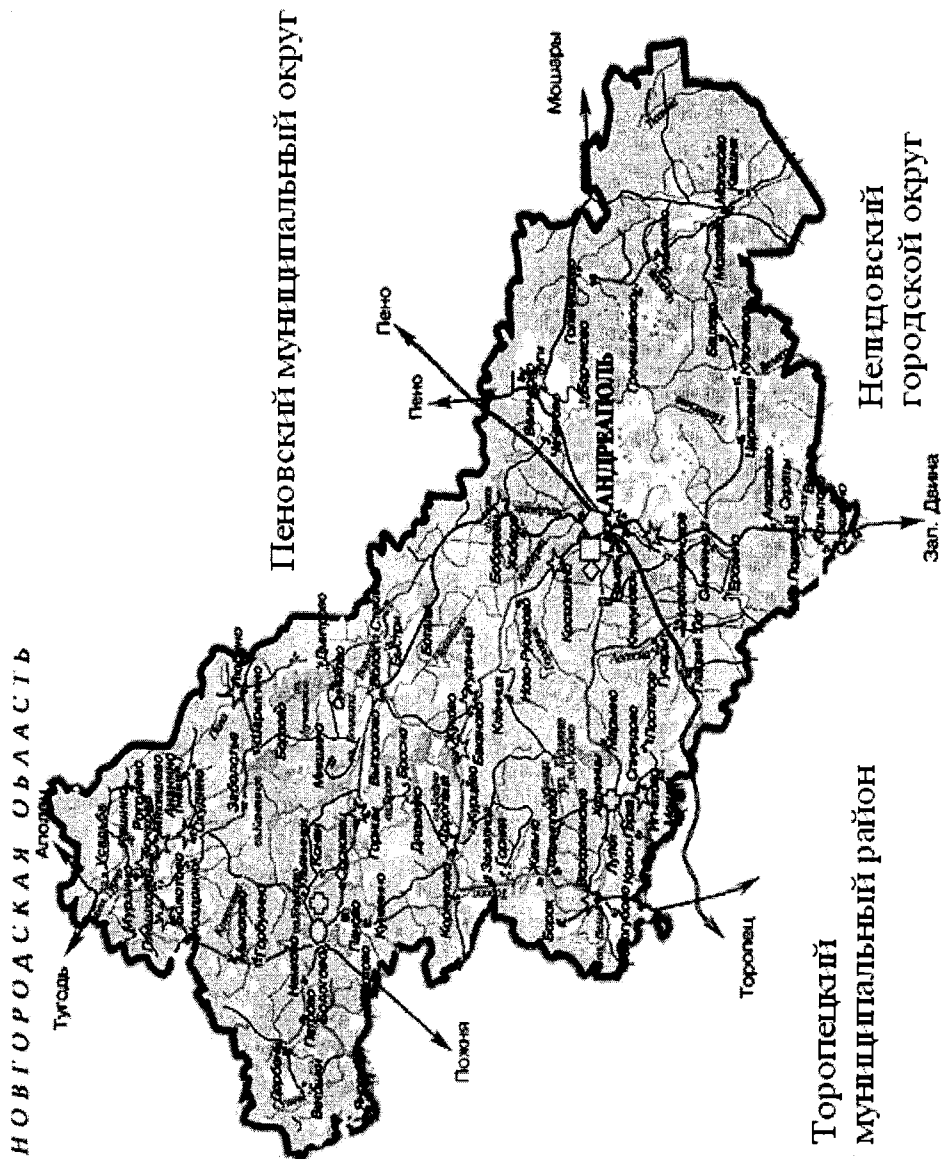
№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница»	7 662	0	Наличие места посадки
37	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 139 ФМБА» России	4 406	-	Наличие места посадки
38	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 57 ФМБА» России	13 677	-	Наличие места посадки
39	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» ФМБА России	36 833	-	Наличие места посадки
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского»	53 011	13	Наличие вертолетной площадки
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8» г. Тверь	26 687	0	Наличие вертолетной площадки

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6»	112 639	6	Наличие вертолетной площадки
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7»	121 069	8	Наличие вертолетной площадки
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	47 344	0	Наличие вертолетной площадки
45	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Тверь ОАО «Российские железные дороги»	18 679	0	Наличие вертолетной площадки
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская клиническая больница № 1» г. Тверь	15 515	2	Наличие вертолетной площадки
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская больница № 2» г. Тверь	22 622	1	Наличие вертолетной площадки

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения	Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта	Наличие специально оборудованной вертолетной площадки
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская детская больница № 3» г. Тверь	32 037	1	Наличие вертолетной площадки

Карты-схемы размещения на территории муниципальных образований Тверской области медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и карты-схемы оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территорий муниципальных образований

Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Андреапольский муниципальный округ»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
◐	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Андреапольская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения на 01.01.2019 – 10 863 человек, старше трудоспособного возраста – 3 504 человека, что составляет 32,3%.

Радиус обслуживания – 90 км от ГБУЗ ТО «Андреапольская центральная районная больница» до населенного пункта.

В структуру ГБУЗ ТО «Андреапольская центральная районная больница» входит:

круглосуточный стационар на 72 койки:

для беременных и рожениц – 1 койка;

для патологии беременности – 4;

гинекологические – 3;

инфекционные взрослые – 3;

инфекционные для детей – 1;

неврологические – 6;

паллиативная – 6;

педиатрические – 8;

терапевтические – 20;

хирургические для взрослых – 18;

хирургические для детей – 2.

Мощность на 340 посещений в смену (300 – центральная районная больница, 40 – Бологовская участковая больница).

Дневной стационар при больнице на 24 койки.

В районе 17 фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП).

Домовое хозяйство – 1 (Гладкий Лог). Офисов врачей общей практики (далее – ВОП) – 4, врачей общей практики – 4, в том числе 2 офиса ВОП на селе: с. Хотилицы, с. Бологово и 2 офиса в поликлинике г. Андреаполь: 1 врач офиса ВОП при поликлинике г. Андреаполь принимает приписное сельское население, 1 врач общей практики работает при поликлинике центральной районной больницы (далее – ЦРБ). Все сельское население обслуживается врачами общей практики.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами занятыми должностями – 95,1%.

Укомплектованность врачами физическими лицами – 43,2%.

Обеспеченность врачами занятыми должностями – 40,5 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами физическими лицами – 18,4.

Коэффициент совместительства у врачей высокий – 2,2.

Укомплектованность средним медицинским персоналом занятыми должностями – 99,0%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 76,3%.

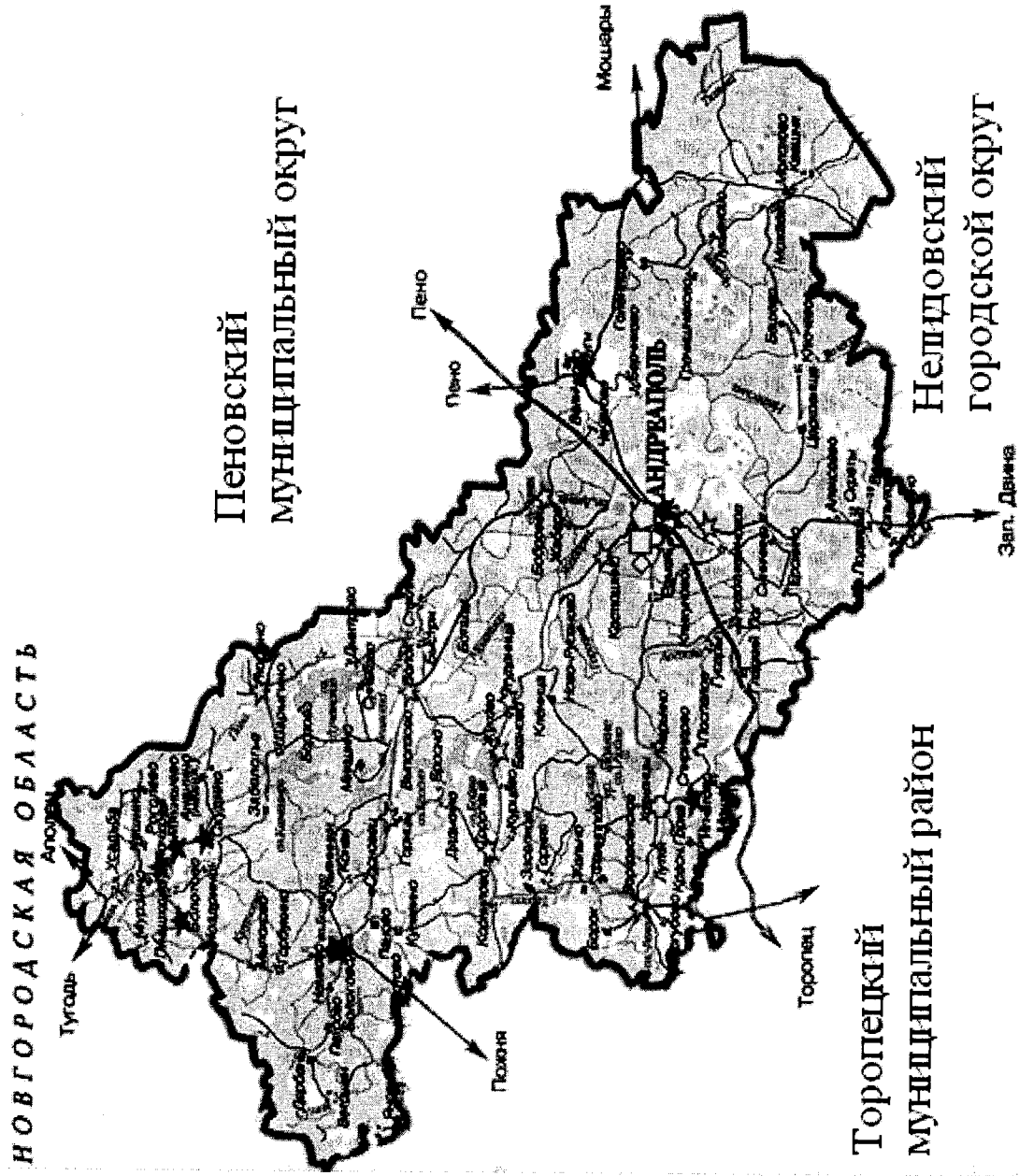
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 112,3.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 86.

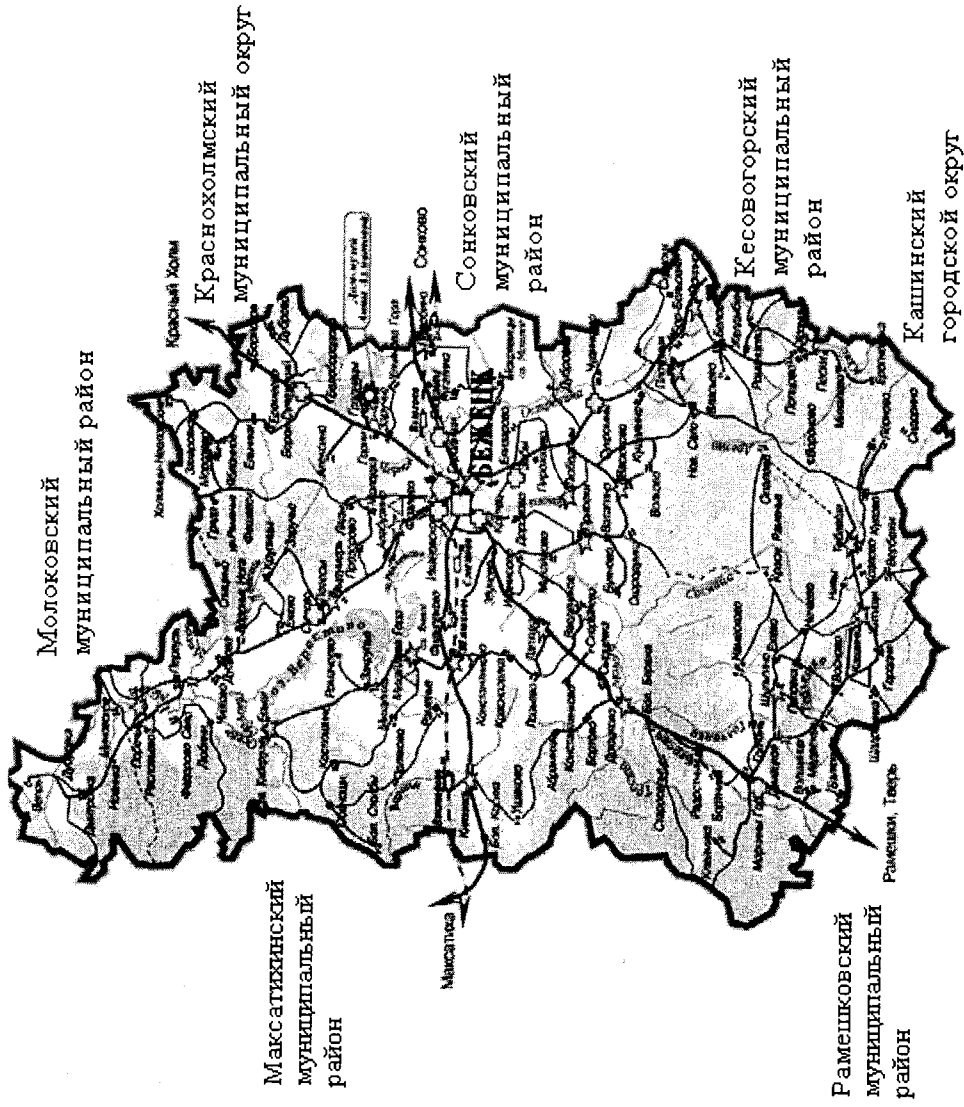
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 58,4%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТПГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТПГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТПГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса реконструкции, капитального ремонта
						Всего	В том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Андреаполь и все населенные пункты Андреапольского муниципального округа Тверской области	10 863	340	87 050	84 266	1 301	1 301	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, хирургия	10 зданий	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Бежецкий муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
☆	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, в том числе специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь.

Численность населения на 01.01.2019 – 31 781 человек, старше трудоспособного возраста – 9 899 человек, что составляет – 31,1%.

Радиус обслуживания – 90 км от ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница» до населенного пункта.

ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница» является межрайонным медицинским центром и обслуживает прикрепленное население следующих районов I уровня: Весьегонского муниципального округа, Краснохолмского муниципального округа, Лесного муниципального округа, Максатихинского муниципального района, Сандовского муниципального округа, Сонковского муниципального района Тверской области. Межрайонный центр участвует в проектах по совершенствованию оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями. Создано первичное сосудистое отделение на базе ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница» на 30 кардиологических коек, неврологическое отделение на 30 коек открыто с 01.04.2015. В рамках адресной программы капитальных ремонтов 2014 года проведен ремонт первичного сосудистого отделения.

Структура ГБУЗ ТО «Бежецкая центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 225 круглосуточных коек:

для беременных и рожениц – 6;

для патологии беременности – 7;

гинекологические – 8;

инфекционные взрослые – 5;

кардиологические – 40;

неврологические – 40;

оториноларингологические – 5;

офтальмологические – 10;

паллиативные – 10;

педиатрические – 25;

реанимационные – 4;

терапевтические – 20;

травматологические – 15;

хирургические – 28;

хирургические детские – 2;

поликлиника взрослая на 425 посещений в смену;

детская поликлиника на 100 посещений в смену;

дневной стационар при центральной районной больнице на 36 коек;

дневной стационар при поликлиники на 23 койки.

На селе развернут 23 фельдшерские пункты (ФП). Домовые хозяйства – 3 (д. Ляды, д. Курганы, д. Михалиха)

В районе 8 офисов врача общей практики, в том числе в сельской местности: офис ВОП в селе Моркины Горы, офис ВОП в селе Сукромны, офис ВОП в д. Пестиха, офис в селе Сулежский Борок, офис в селе Городищи, офис в селе Зобы. Всего 6 офисов врачей ВОП работают на селе. 2 офиса ВОП в пос. Дружбы, Сельмашский в г. Бежецк. Сельского населения, не прикрепленного к ВОП – нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами занятыми должностями – 86,9%.

Укомплектованность врачами физическими лицами – 52,7%.

Обеспеченность врачами занятыми должностями – 36,8 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами физическими лицами – 22,3 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,6.

Укомплектованность средним медицинским персоналом занятыми должностями – 97,1%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 93,8%.

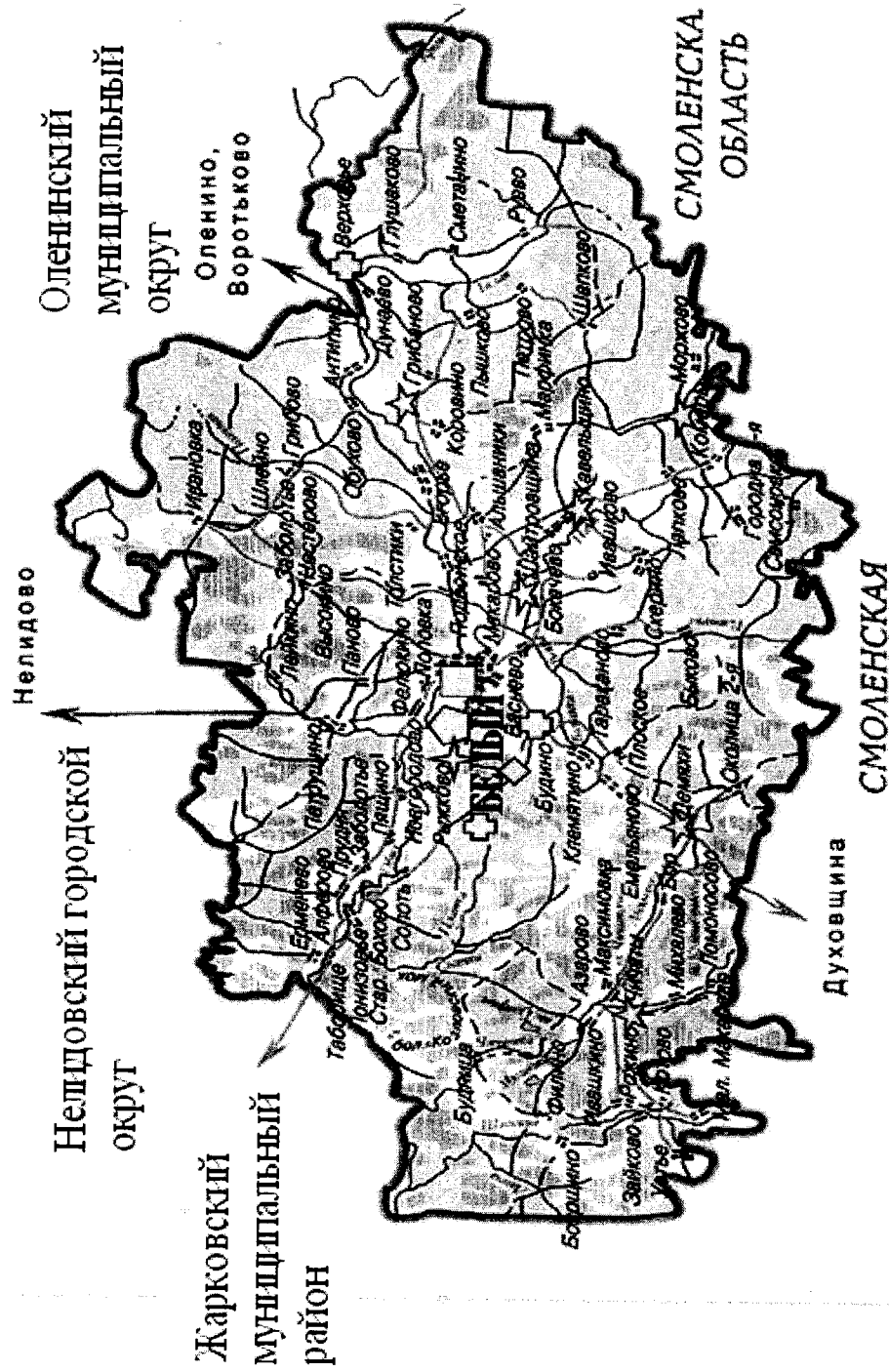
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям 117,2 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам 113,2 на 10 000 населения.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 38,0%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Бежецк и все населенные пункты Бежецкого муниципального района	31 781	525	222 548	215 498	5 835	5 800	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, кардиология, неврология, отоларингология, офтальмология, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	6 зданий	10 зданий

Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Бельский муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◊	Полклинника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Бельская центральная районная больница») – медицинская организация Тверской области I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения района – 5 397 человек, старше трудоспособного населения – 1 766 чел., что составляет 32,7%. С переписи населения 2002 года произошло сокращение численности населения на 32%.

Радиус обслуживания – 40 км от ГБУЗ ТО «Бельская центральная районная больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Бельская центральная районная больница» включает:

круглосуточный коечный фонд – 32 койки:

паллиативные – 15;

педиатрическая – 1;

терапевтические – 16;

поликлиника мощностью 48 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре на 7 коек.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами занятыми должностями 52,2%.

Укомплектованность врачами физическими лицами – 52,2%.

Обеспеченность врачами занятыми должностями – 16,3 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами физическими лицами – 16,3.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,0.

Укомплектованность средним медицинским персоналом занятыми должностями – 110,7%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 83,4%.

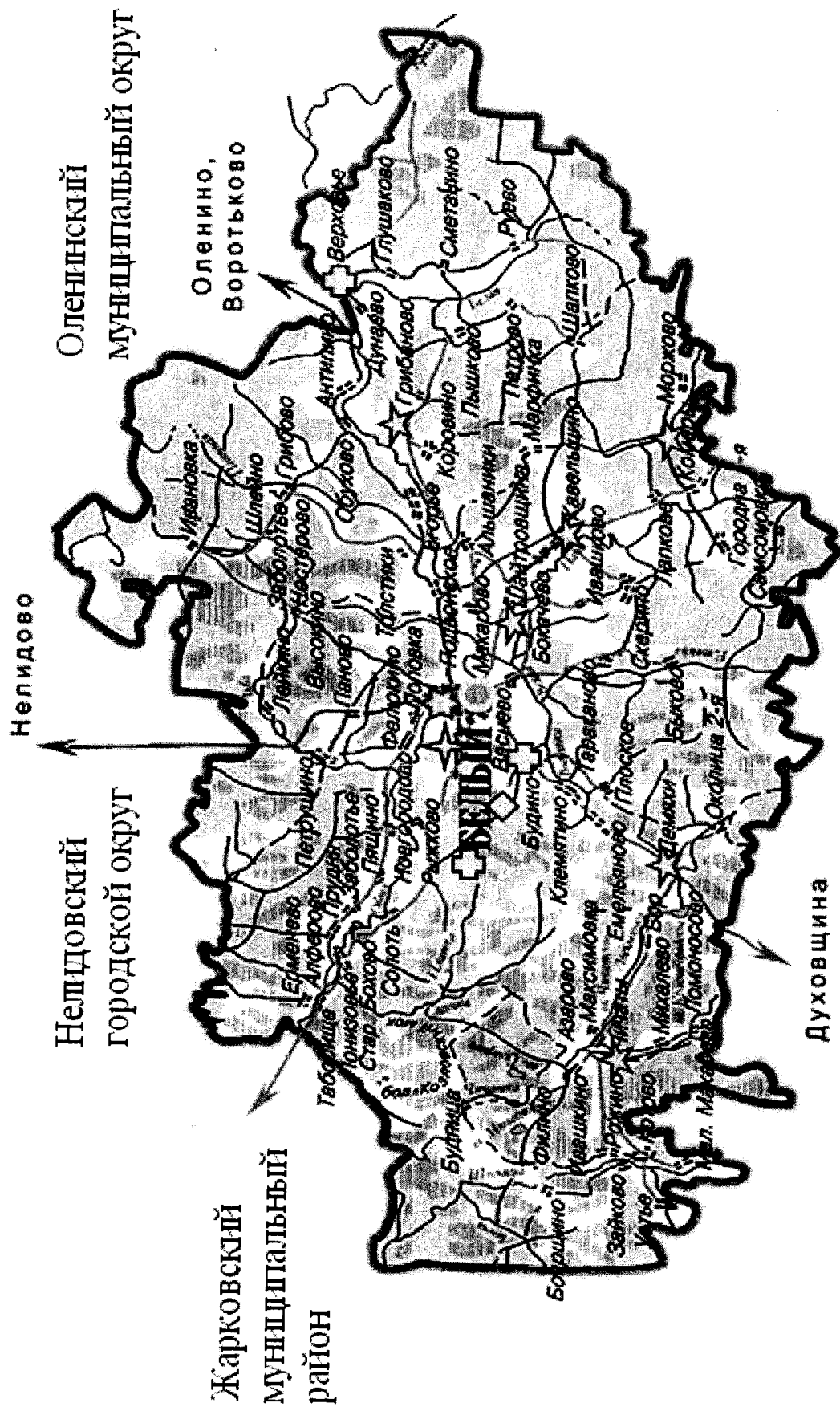
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 85,4.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 81,7.

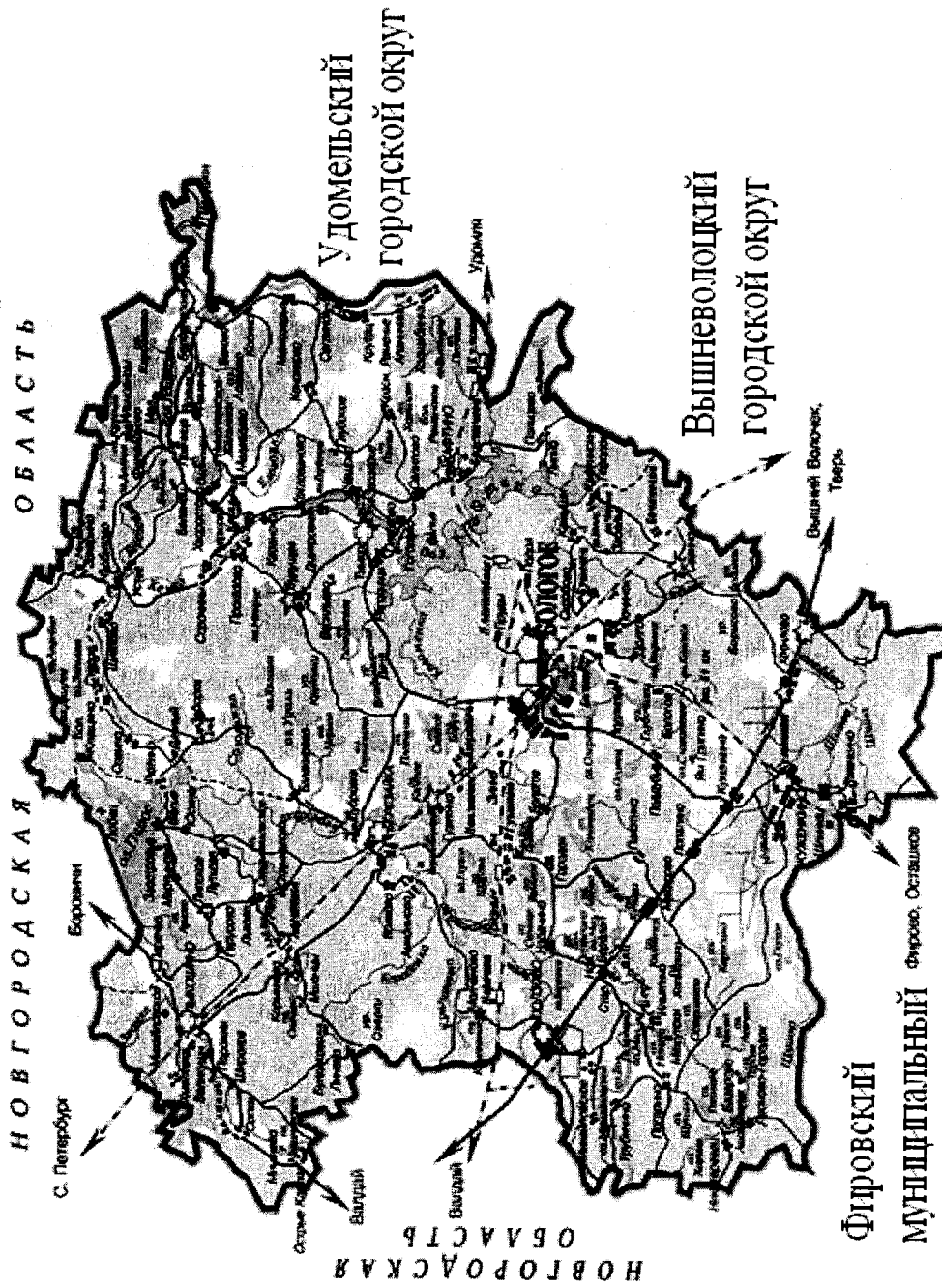
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 58,4%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая проектная мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Белый и все населенные пункты Бельского муниципального района	5 397	48	29 008	26 428	300	300	Терапия	нет	4 здания

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Бологовский муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Фировский
Муниципальный район

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Бологовская центральная районная больница») – медицинская организация Тверской области I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь. ГБУЗ ТО «Бологовская центральная районная больница» участвует в проекте по совершенствованию оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, на базе ГБУЗ ТО «Бологовская центральная районная больница» создан травматологический центр 3 уровня по обслуживанию пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях на Федеральной трассе М-10 «Россия». Численность населения – 33 570 человек, старше трудоспособного возраста – 10 709 человек, что составляет 31,9%. Радиус обслуживания – 15 км от ГБУЗ ТО «Бологовская центральная районная больница» до населенного пункта

Структура ГБУЗ ТО «Бологовская центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 160 коек:

для беременных и рожениц – 3;

для патологии беременности – 6;

гинекологические – 7;

инфекционные для взрослых – 10;

инфекционные детские – 10;

наркологические – 5;

неврологические – 9;

паллиативные – 20;

педиатрические – 13;

психиатрические – 13;

терапевтические – 30;

травматологические – 12;

хирургические взрослые – 20;

хирургические детские – 2;

поликлиника взрослая на 229 посещений в смену;

детская поликлиника на 67 посещений в смену;

амбулатории на 8 посещений в смену;

дневной стационар в стационарных условиях – 60 коек;

дневной стационар при поликлинике на 45 койко-мест.

В сельской местности развернуто 15 фельдшерско-акушерских пунктов.

В районе 10 офисов врача общей практики, 8 врачей общей практики (далее – ВОП): 2 офиса в г. Бологое (при поликлинике ЦРБ, работает 2 врача) и 8 офисов на селе, где работают 7 врачей: 1 офис в пос. Выползово – 1 врач, 2 офиса в пос. Куженкино – 1 врач, 1 офис в с. Лыкошино, в пос. Березайка 2 офиса – 1 врач ВОП, 1 офис в пос. Тимково – 1 врач, Березовский рядок – 1 врач.

Сельского населения, не прикрепленного к ВОП, нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами занятыми должностями – 76,9%.

Укомплектованность врачами физическими лицами – 28,3%.

Обеспеченность врачами занятыми должностями – 30,2 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами физическими лицами – 11,1.

Коэффициент совместительства у врачей крайне высокий – 2,7.

Укомплектованность средним медицинским персоналом занятыми должностями – 91,0%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 56,7%.

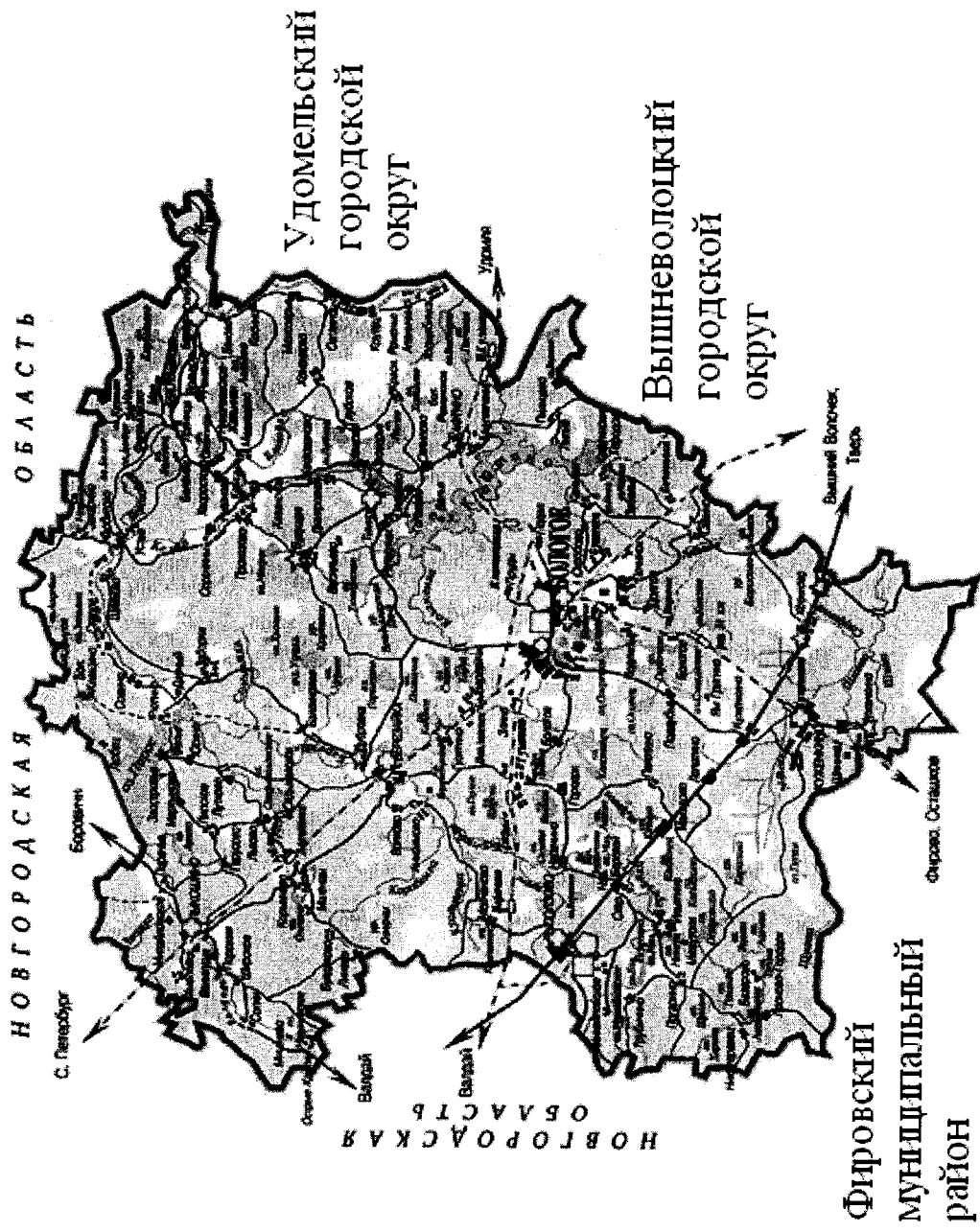
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 87,0.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 56,7.

Количество врачей старше пенсионного возраста составляет 42%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТПГГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТПГГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТПГГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Бологое и населенные пункты Бологовского муниципального района	33 570	304	183 565	160 841	3 380	2 930	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия, психиатрия, наркология	1 здание	19 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный» (далее – ГБУЗ ТО «Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный») – медицинская организация 1 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения – 10 643 человека.

Структура ГБУЗ ТО «Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный»:

круглосуточный стационар на 50 коек:

для беременных и рожениц – 1;

для патологии беременности – 4;

гинекологические – 4;

инфекционные для взрослых – 2;

педиатрические – 1;

терапевтические – 16;

хирургические для взрослых – 10.

Поликлиника на 200 посещений в смену.

Дневной стационар при стационаре на 41 койку.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами занятыми должностями – 78,1%.

Укомплектованность врачами физическими лицами – 56,1%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 32,6 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 23,4 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,4.

Укомплектованность средним медперсоналом – 89,0%.

Укомплектованность физическими лицами средний медперсонал – 56,58%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым ставкам – 85,7 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 54,5 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у среднего медицинского персонала – 1,6, количество врачей пенсионного возраста – 20%.

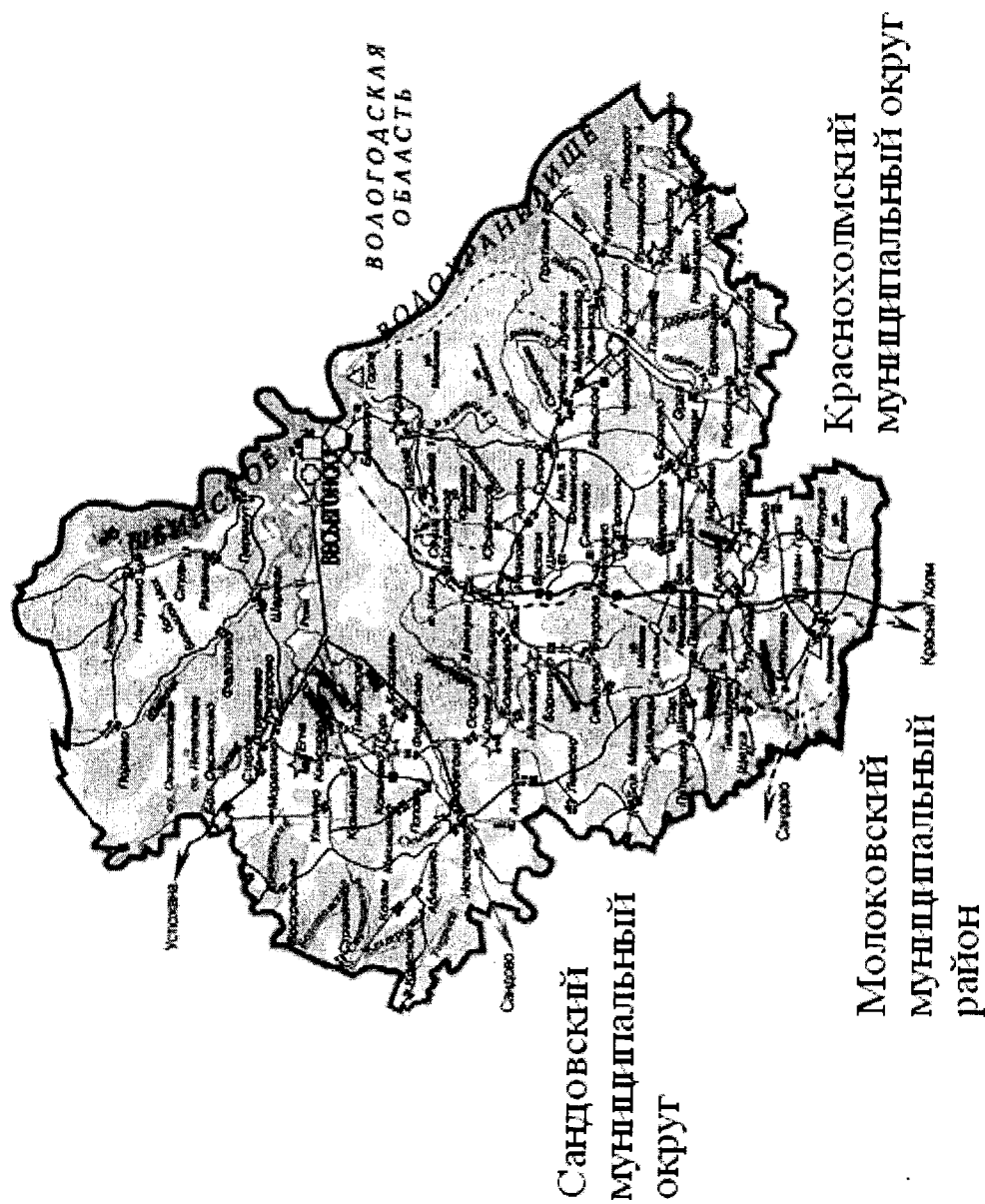
Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области Городская больница закрытого административно-территориального образования «Озерный»

№ на карте**	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая мощность (проектная) (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская больница ЗАТО «Озерный»	Больница (в том числе детская)	ЗАТО «Озерный»	8 434	200	58 619	54 919	1 023	1 023	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, патология беременности, педиатрия, терапия, хирургия	нет	нет

**См. карту «Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Бологовский район»».

Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Весьегонский муниципальный округ»

Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, постанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Весьегонская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Площадь Весьегонского муниципального округа Тверской области составляет 2 047 кв. км. Административным центром Весьегонского муниципального округа является город Весьегонск с населением 11 022 человека по состоянию на 01.01.2019, в том числе городское население – 6 067 человек, сельское – 4 955 человек (40% населения Весьегонского района старше трудоспособного возраста, 14% – младше трудоспособного возраста). Ежегодная убыль составляет около 204 человек. Расстояние до областного центра – 250 км.

Структура ГБУЗ ТО «Весьегонская центральная районная больница».

Количество коек круглосуточного стационара – 49, в том числе:

терапия – 14, хирургия – 11, неврология – 4, инфекционные болезни (взрослые) – 4, инфекционные болезни (детские) – 5, педиатрия – 1;

10 паллиативных коек;

поликлиника на 250 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре на 20 коек;

дневной стационар при поликлиники на 5 коек.

В Весьегонском муниципальном районе действуют 8 кабинетов врачей общей практики: 5 – на площадях поликлиники центральной районной больницы, в том числе один приписной, и 3 сельских в с. Чамерово, с. Кесьма, д. Большое Овсяниково. Таким образом, все население Весьегонского муниципального района охвачено сетью врачей общей врачебной практики.

Имеется 17 фельдшерско-акушерских пунктов, из них 8 лицензированы. Реально работает 8 (из них не имеют лицензии – 2), где есть медицинские работники: Михалевский, Баскаковский, Дюдиковский, Барановский, Романовский, Пронинский, Столбищенский, Чистодубровский.

В реестре имущества имеется 10 зданий/помещений ФАП (Остолоповский, Дюдиковский, Лекомской, Барановский, Овинищенский, Пронинский, Рябинкинский, Михалевский, Баскаковский, Романовский), из которых пролицензировано 5 ФАП, работают 6 ФАП (Дюдиковский, Барановский, Пронинский, Михалевский, Баскаковский, Романовский).

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 86,9%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 62,5%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 30,6 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 22,0.

Коэффициент совместительства у врачей 1,4.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностями – 88,0%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 80,6%.

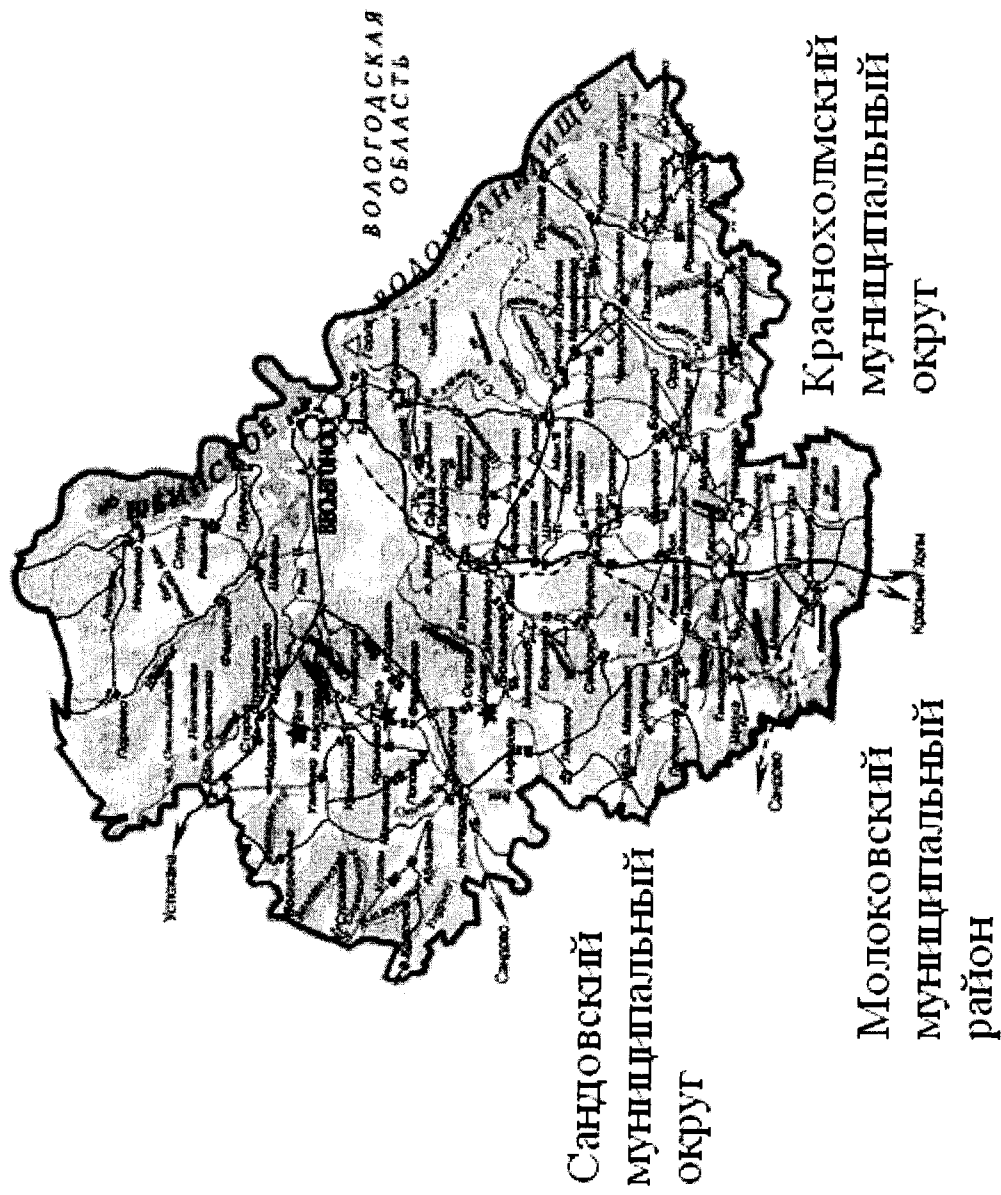
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 98,7.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 89,9.

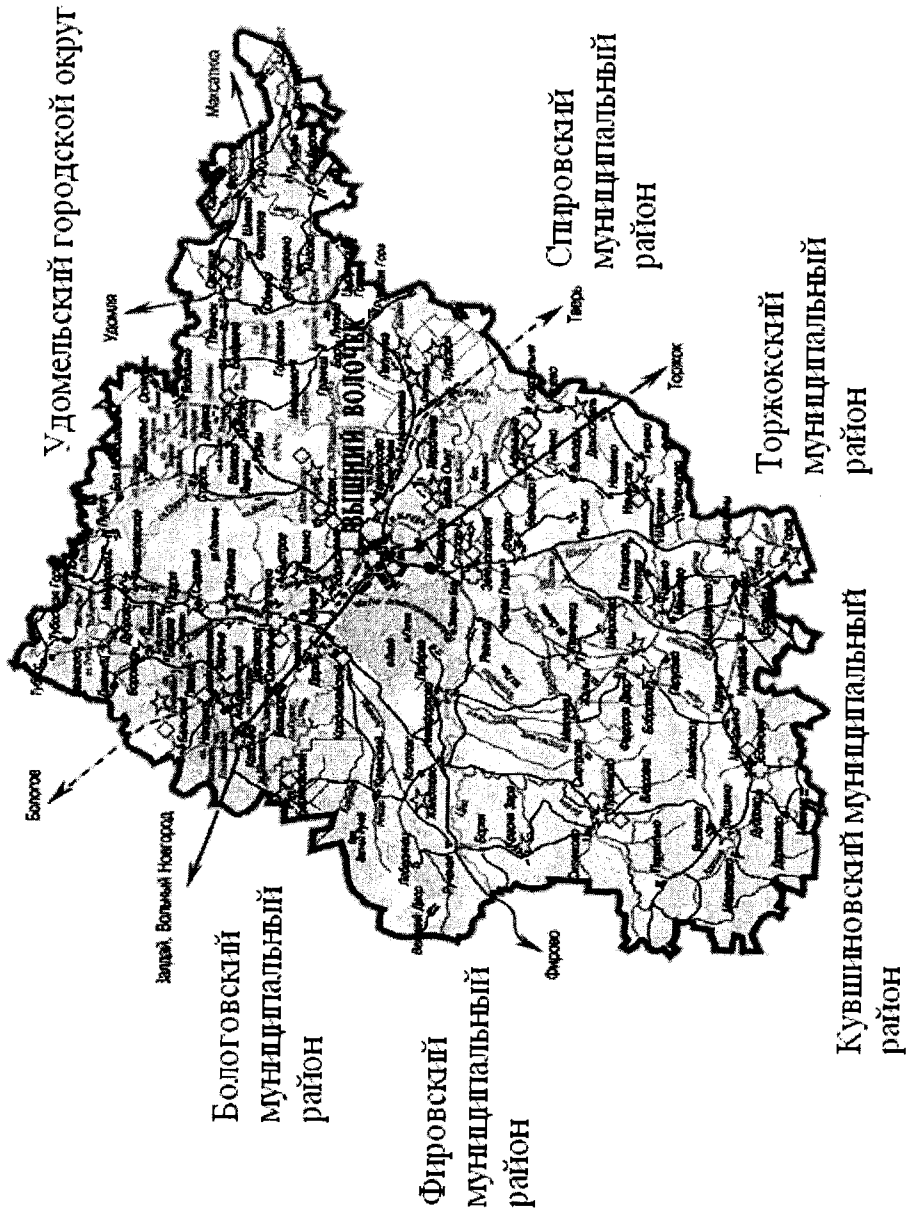
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 61%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Весьегонск и все населенные пункты Весьегонского муниципального округа	11 022	250	61 624	57 358	1 313	1 311	Инфекционные болезни, неврология, педиатрия, терапия, хирургия	нет	4 здания

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Вышневолоцкий городской округ» и город Вышний Волочек



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Вышневолоцкая центральная районная больница») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, в том числе специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь. Является межрайонным центром, оказывающим медицинскую помощь населению Вышневолоцкого городского округа, Бологовского муниципального района, Спировского муниципального района, Фировского муниципального района, ЗАТО «Озерный».

Тверская область активно участвует в реализации программы по снижению смертности от сердечнососудистых заболеваний, с 1 февраля 2011 года работает неврологическое отделение на 30 коек для оказания помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения, с 1 августа 2013 года в районе работает кардиологическое отделение на 30 коек в составе первичного сосудистого отделения, для оказания помощи больным с острым инфарктом миокарда. Район участвует в проекте по совершенствованию оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, на базе ГБУЗ ТО «Вышневолоцкая центральная районная больница» создан травматологический центр 2 уровня для обслуживания пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях на Федеральной трассе М-10 «Россия».

Создан Центр здоровья населения плановой мощностью на 25 посещений в смену.

С 01.07.2013 проведена реорганизация ГБУЗ ТО «Вышневолоцкая центральная районная больница» в форме присоединения к ней ГБУЗ ТО «Вышневолоцкая городская больница», ГБУЗ ТО «Красномайская городская больница», ГБУЗ ТО «Есеновичская сельская участковая больница», ГБУЗ ТО «Академическая сельская врачебная амбулатория», ГБУЗ ТО «Овсищенская сельская врачебная амбулатория» (распоряжение Правительства Тверской области от 04.12.2012 № 784-рп).

Численность населения района – 69 887 человек, старше трудоспособного возраста – 22 236 чел., что составляет 31,8%. В том числе в г. В.Волочек – 46 908 человек, старше трудоспособного возраста – 14 536 человек (31,0%).

Радиус обслуживания – 49,4 км от офиса ВОП Есеновичи до центральной районной больницы – 62 минуты.

Структура ГБУЗ ТО «Вышневолоцкая центральная районная больница»:
круглосуточный стационар на 456 коек: для беременных и рожениц – 15;
для патологии беременности – 13;
гинекологические – 15;
инфекционные – 10;
инфекционные детские – 13;
кардиологические – 40;
наркологические – 5;

неврологические – 50;
 онкологические – 7;
 оториноларингологические – 7;
 оториноларингологические детские – 5;
 офтальмологические – 7;
 педиатрические – 18;
 психиатрические – 45;
 пульмонологические – 8;
 реанимационные – 12;
 терапевтические – 40;
 травматологические – 45,
 травматологические детские – 4;
 урологические – 14;
 хирургические – 38;
 хирургические – 5;
 нейрохирургические – 15;
 хирургические гнойные – 10;
 эндокринологические – 10;
 поликлиника на 623 посещений в смену;
 женская консультация на 51 посещение;
 детская поликлиника на 135 посещений;
 при поликлинике работает центр здоровья на 25 посещений в смену.
 Всего мощность поликлинических учреждений – 834 посещений в смену.

Дневной стационар при стационаре организован на 143 койки.

Дневной стационар при поликлинике имеет 28 койко-мест.

Стационары на дому – 9 коек.

В сельской местности работают 38 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП). Домовые хозяйства – 2 (д.Беньково, д.Ящины).

Всего в районе и городе 9 офисов ВОП, работают 9 врачей, в том числе в городе 6 офисов (Красный городок – 1 офис ВОП, ул.Ямская 277 – 2 офиса ВОП, поликлиника ЦРБ – 3 офиса ВОП). В сельской местности работают 3 офиса ВОП: Зеленогорский офис ВОП, Солнечный офис ВОП, Есеновический офис ВОП. Недостаточно приближена врачебная медпомощь к сельскому населению, при численности сельского населения 20,2 тыс., непосредственно на селе работают только 3 офиса, количество офисов ВОП недостаточно. Планируется открытие новых офисов врачей общей практики.

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 74,8%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 56,6%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 32,3 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 24,4.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 81,2%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 72,6%.

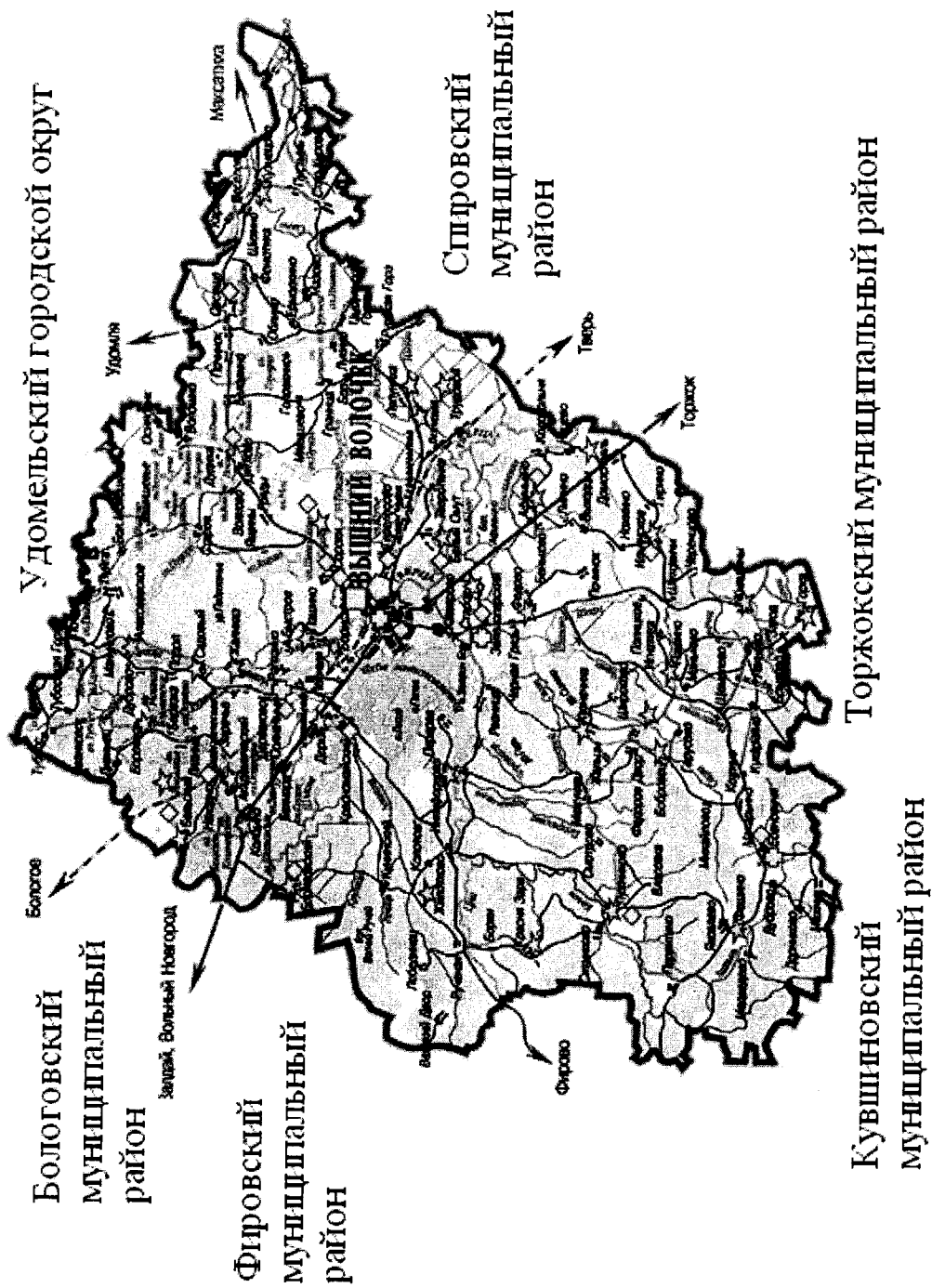
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 89,8.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 90,3.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 44%.

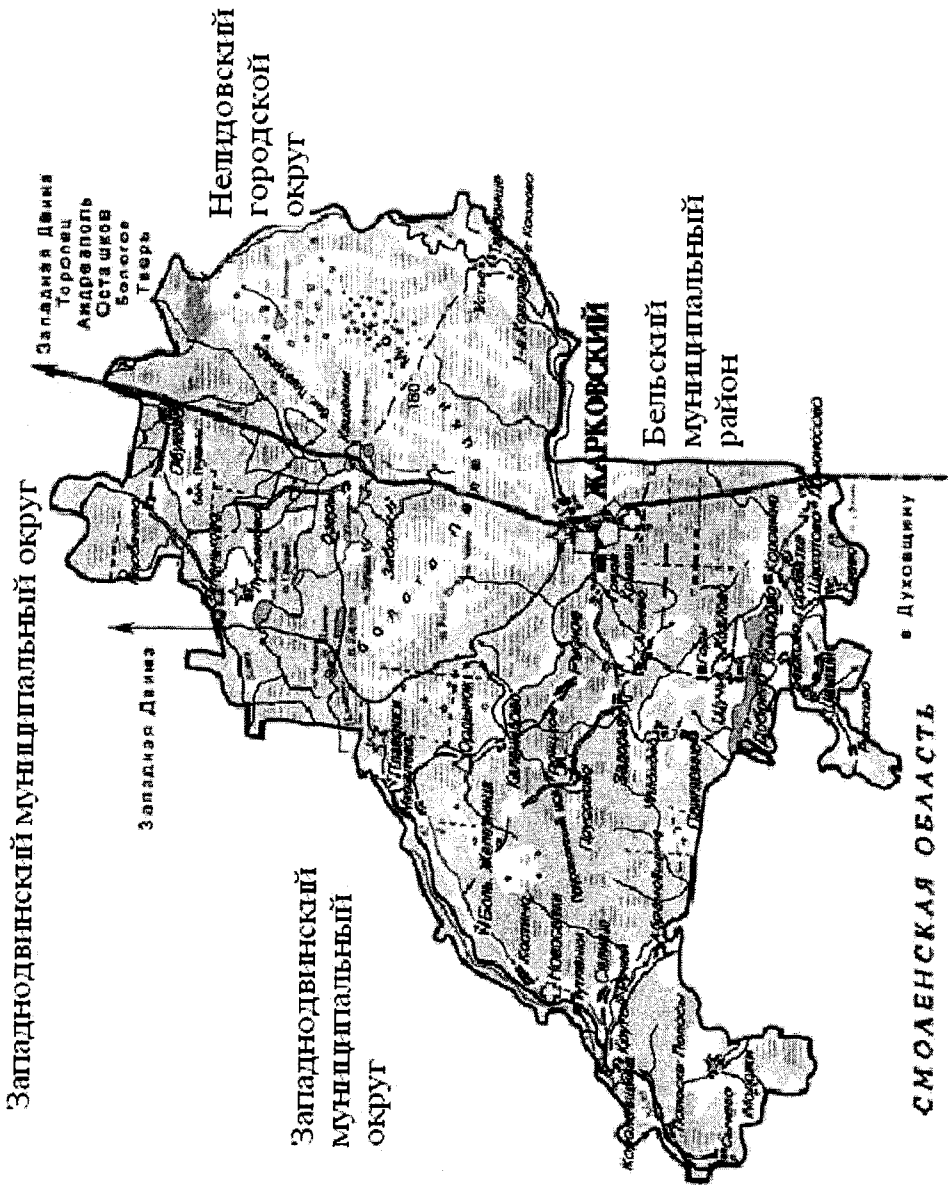
№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Вышний Волочек и все населенные пункты Вышневолоцкого городского округа	69 887	834	487 314	474 014	13 440	12 420	Гинекология, гнойная хирургия, для беременных и роженец, инфекционные болезни, кардиология, неврология, нейрохирургия, неонатология, онкология, отоларингология, офтальмология, патология беременности, педиатрия, пульмонология, терапия, травматология и ортопедия, урология, хирургия, эндокринология, психиатрия, наркология	нет	5 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Жарковский муниципальный район»

Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
⬠	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство



СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
в Духовщину

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Жарковская центральная районная больница») – медицинская организация Тверской области I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

ГБУЗ ТО «Жарковская центральная районная больница» обслуживает население в Жарковском районе, численность которого на 1 января 2019 года составляет 4 474 человека, из них городское население – 3 020 человек, сельское население – 1 454 человек. Население старше трудоспособного возраста составляет 1 726 человек, или 36 % от всего населения. Рождаемость за 2019 год – 16 детей (3,5 ‰), смертность – 85 человек (18,9‰) естественная убыль – 15,4.

Радиус обслуживания населения в Жарковском районе составляет более 60 км.

Структура ГБУЗ ТО «Жарковская центральная районная больница»:

стационар на 24 круглосуточные койки, в том числе: гинекологические – 1, паллиативные – 9, педиатрические – 2, терапевтические – 6, хирургические – 6;

поликлиника на 86 посещений в смену;

дневной стационар при ЦРБ на 17 коек (профили: хирургия – 4, терапия – 3, педиатрия – 3, гинекология – 3, неврология – 4).

Сельское население обслуживают 1 кабинет ВОП, 8 ФАПов. Лицензия на медицинскую деятельность есть во всех подразделениях, в двух ФАПах отсутствуют медицинские работники.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 83,5%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 48,3%.

Обеспеченность врачами по занятым должностями – 39,3 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 22,8.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,7.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 89,9%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 72,5%.

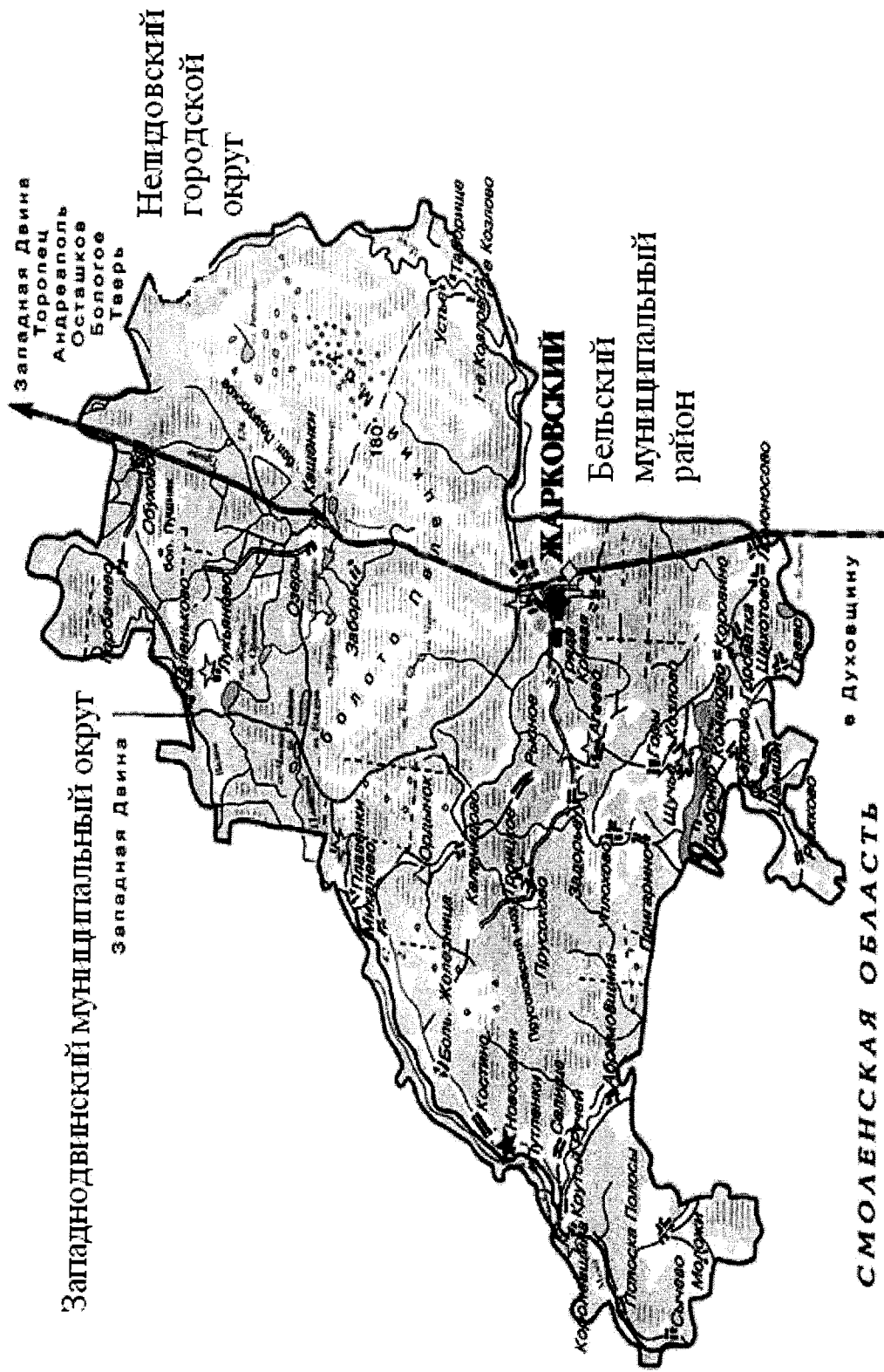
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 132,8.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 103,5.

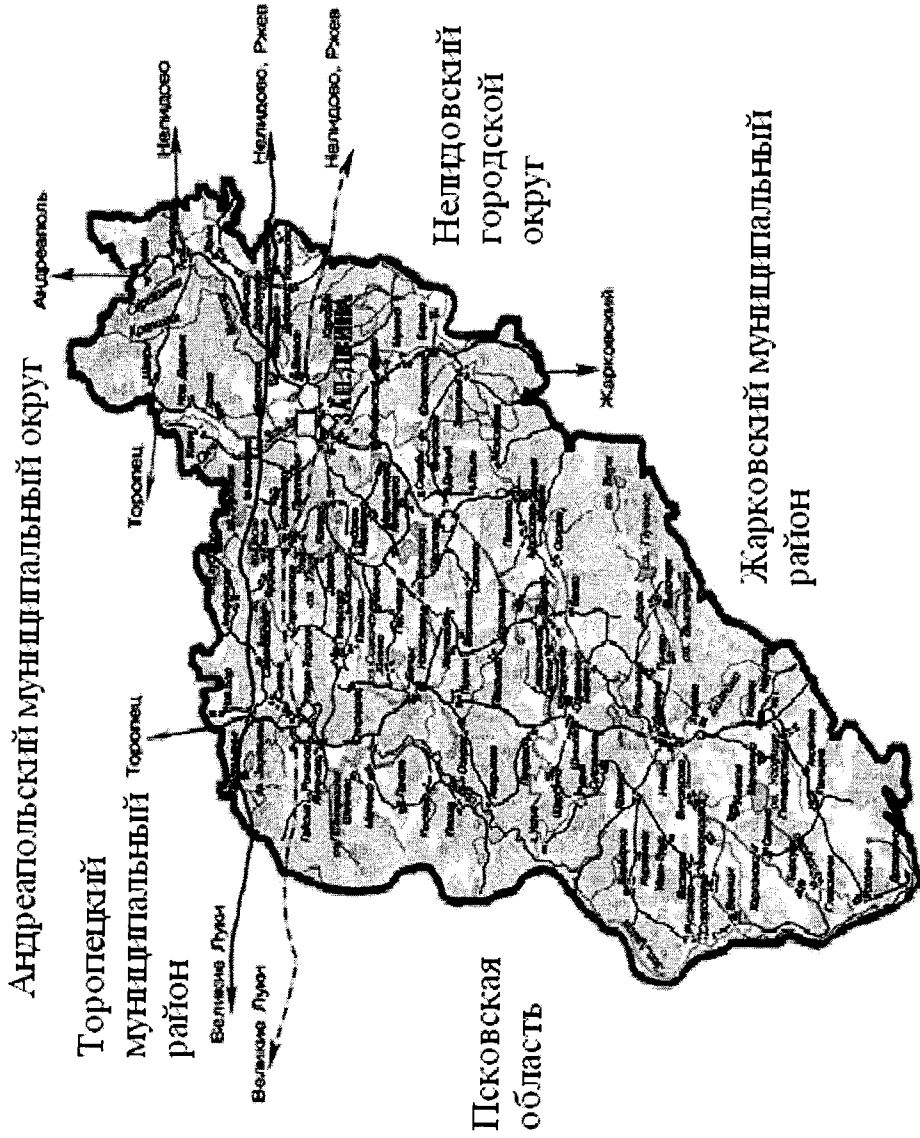
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 60%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, Капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Жарковский и населенные пункты Жарковского муниципального района	4 474	86	34 633	29 366	452	450	Гинекология, педиатрия, терапия, хирургия	3 здания	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Западнодвинский муниципальный округ»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
⬠	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАЦ, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Западнодвинская центральная районная больница») – медицинская организация Тверской области I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Медицинская организация участвует в программе по медицинскому обслуживанию лиц, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях на Федеральной трассе М-9 «Балтия», является травматологическим центром 3 уровня.

Численность обслуживаемого населения – 13 490 человек, старше трудоспособного населения – 4 234 человек, что составляет 31,4%. Радиус обслуживания – 75 км от ГБУЗ ТО «Западнодвинская центральная районная больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Западнодвинская центральная районная больница»:

стационар на 77 круглосуточных коек:

для беременных и рожениц – 2;

для патологии беременности – 4;

гинекологические – 4;

инфекционные – 5;

инфекционные детские – 1;

паллиативные – 10;

педиатрические – 7;

терапевтические – 14;

травматологические – 10;

хирургические – 18;

хирургические детские – 2;

поликлиника на 300 посещений в смену;

дневной стационар при ЦРБ на 14 коек;

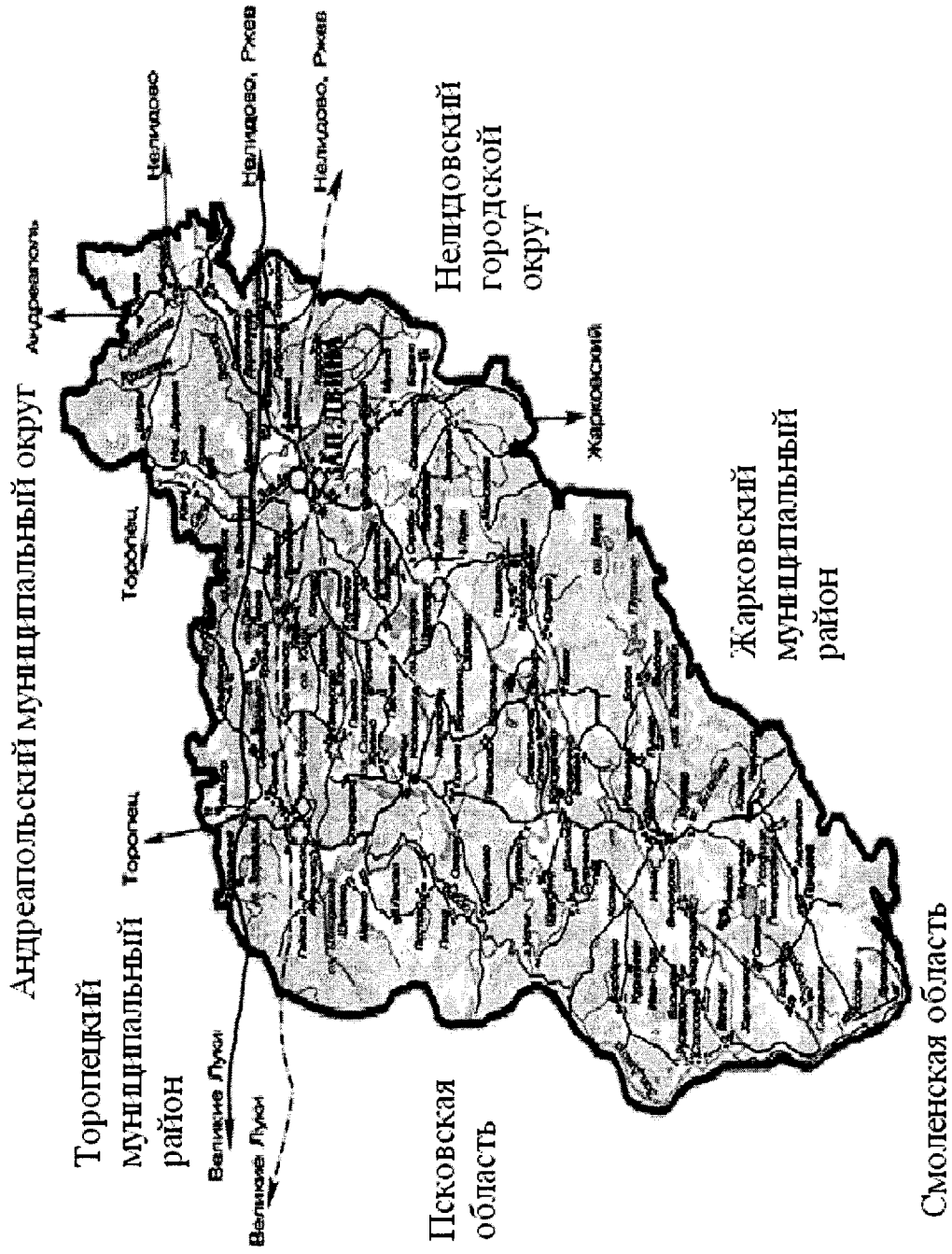
дневной стационар при поликлинике – на 15 койко-мест.

В сельской местности работают 13 фельдшерских пунктов. В районе имеются 6 офисов ВОП, работают 6 врачей: в г. Западная Двина – три офиса (офис № 1, № 2, № 3 при поликлинике ЦРБ) и на селе три офиса: один Староторопский офис в поселке городского типа Ст. Торопа, Ильинский офис в с. Ильинское, Шараповский офис в с. Шарапово.

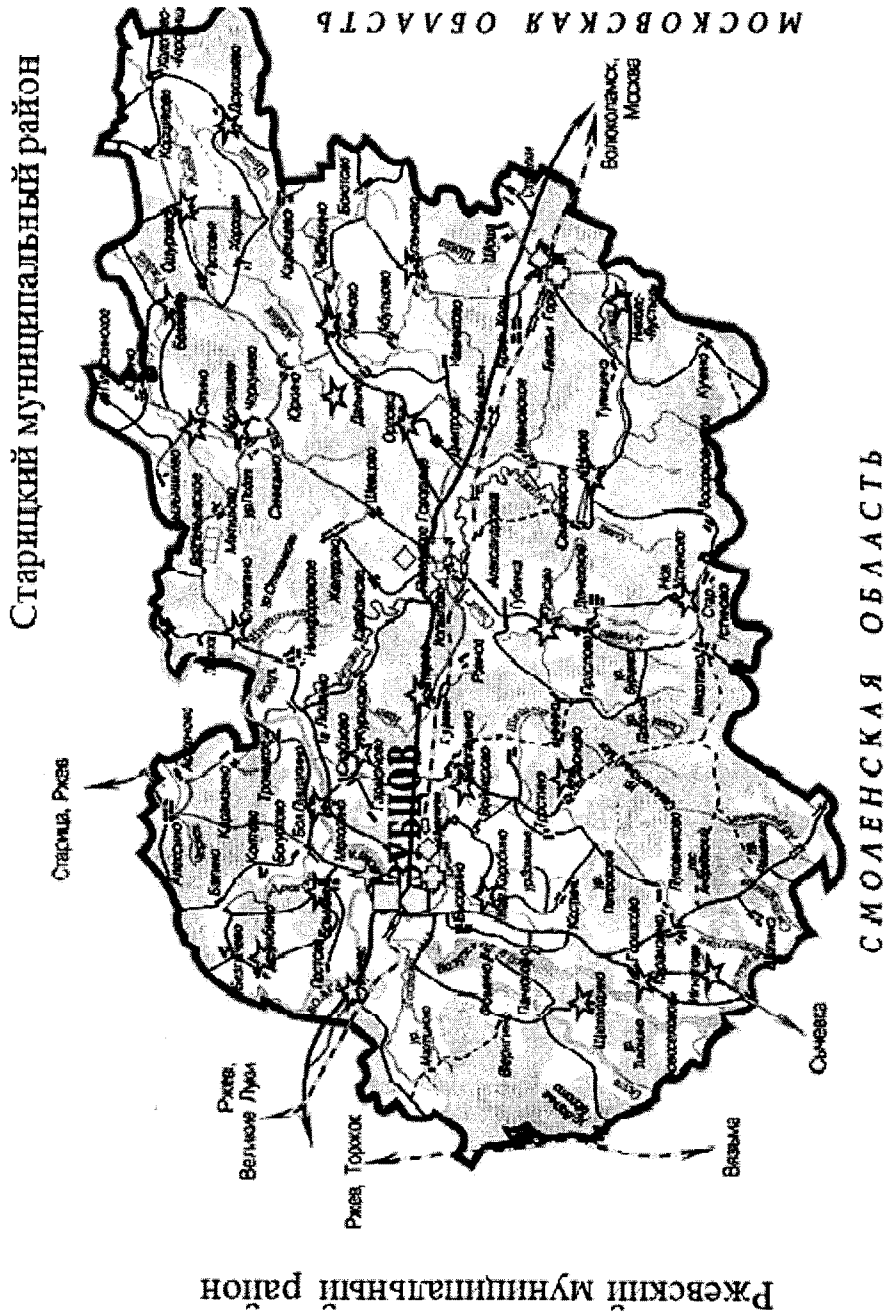
Сельского населения, не прикрепленного к ВОП, нет.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западновинская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Западная Двина и все населенные пункты Западнодвинского муниципального округа	13 490	300	90 230	82 787	2 042	2 030	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, кардиология, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	2 здания	1 здание

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Зубцовский муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Зубцовская центральная районная больница») – медицинская организация Тверской области I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения Зубцовского района составляет 15 631 человек, из них городское – 6 229 человек (39%), сельское – 9 402 человека (61%), трудоспособное – 7 836 человек. Дети – 2 909 человек, из них до 1 года – 125 человек, на селе составляет 50%. За последние 4 года количество детей не изменилось.

Структура ГБУЗ ТО «Зубцовская центральная районная больница»: круглосуточный стационар 46 коек, дневной стационар – 26 коек, поликлиника, 3 кабинета ВОП с дневным стационаром на 6 коек, 26 ФАП.

В стационаре 5 круглосуточных отделений:

детское отделение – 7 круглосуточных коек, 8 дневных коек;

терапевтическое отделение – 12 круглосуточных коек, 8 дневных коек, в составе неврология – 3 круглосуточные койки, 4 дневные койки;

хирургическое отделение – 9 круглосуточных коек, 3 дневных койки, в составе гинекологические койки – 2 круглосуточные, 2 дневные, 1 койка для производства медицинского аборта.

Дневной стационар при кабинете ВОП Погорелое Городище – 4 койки.

Дневной стационар при кабинете ВОП Князьи Горы – 2 койки.

Работа круглосуточной койки – 312,7 дней, работа койки дневного стационара – 189,5 дней.

Кадровая составляющая:

Целевая ординатура 2020 год: 1 врач-терапевт, 1 врач-кардиолог, 1 врач общей практики, 1 врач общей практики заканчивает ординатуру.

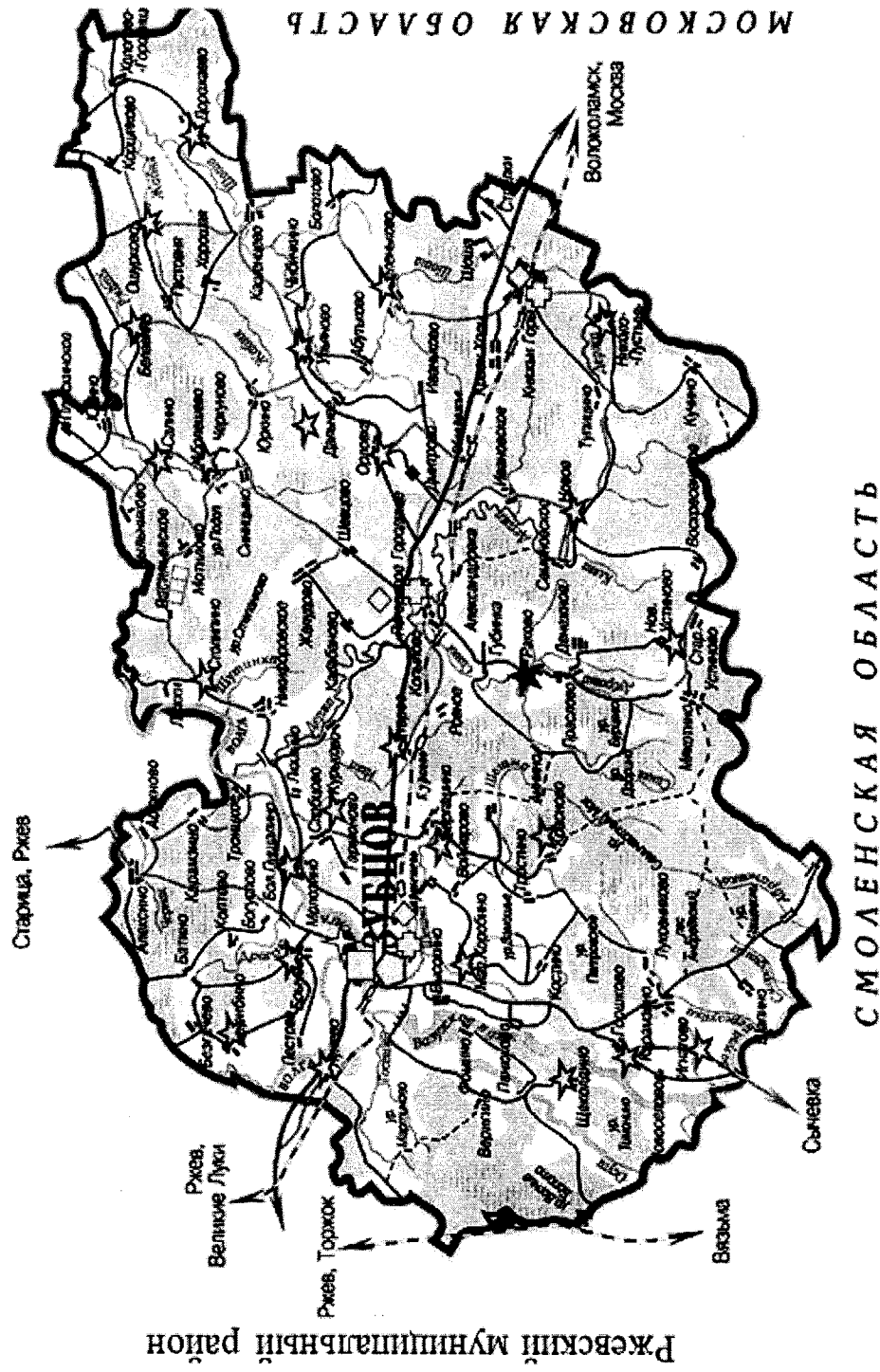
Будет направлен в клиническую ординатуру врач-невролог.

Имеется потребность в кадрах: 2 врача ВОП, 1 врач-терапевт, 2 врача-педиатра.

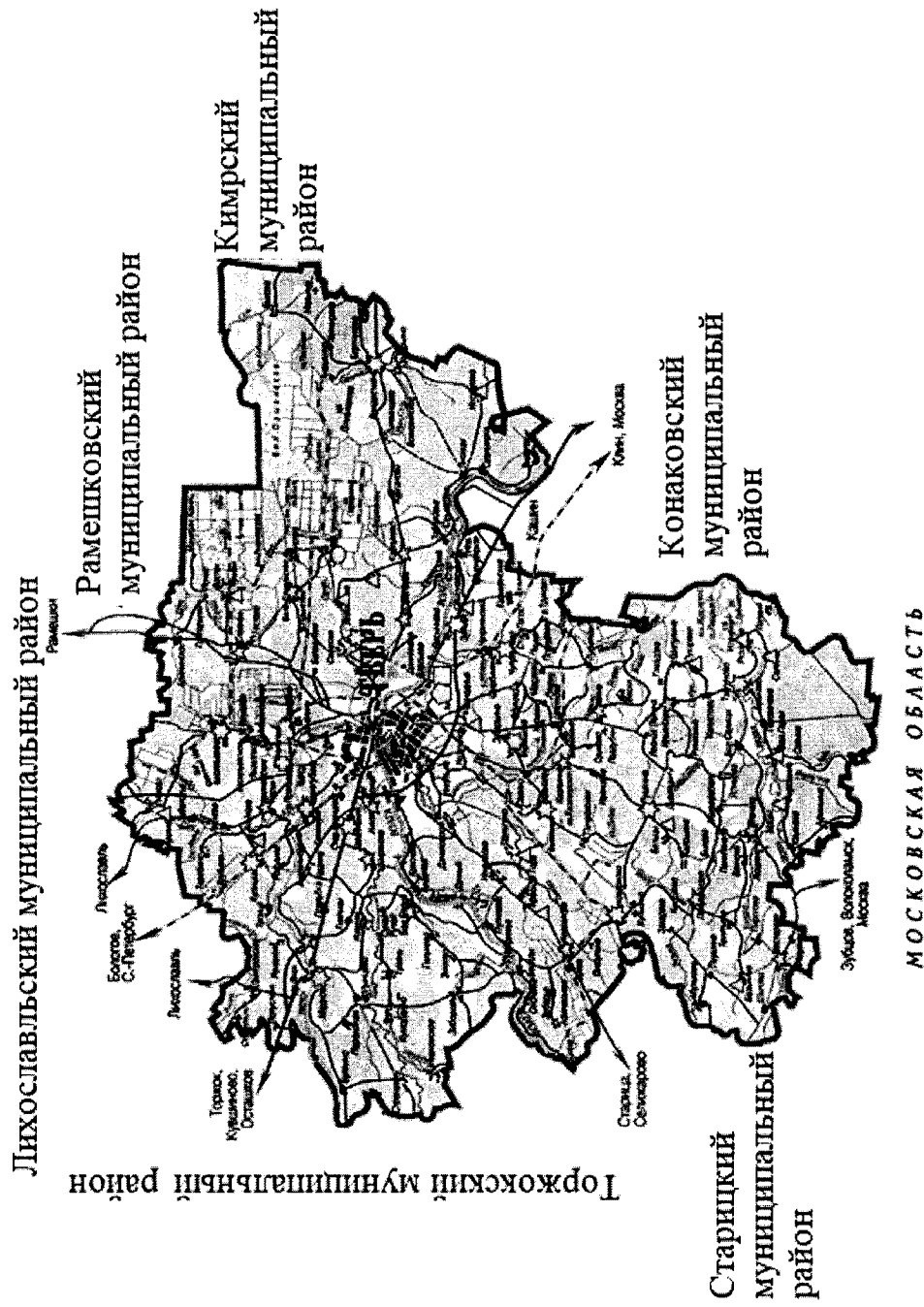
№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Зубцов и населенные пункты Зубцовского муниципального района	15 631	300	94 935	84 935	1 692	1 650	Гинекология, инфекционные болезни, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, хирургия	4 здания	10 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования

Старицкий муниципальный район



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Калининский муниципальный район»



Значок	Условные обозначения
	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Полклинника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница» (далее – ГБУЗ ТО «Калининская центральная районная клиническая больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь.

Численность обслуживаемого населения – 49 300 человек, старше трудоспособного населения – 14 612, что составляет 29,6%.

Радиус обслуживания – 8,2 км от ГБУЗ ТО «Калининская центральная районная клиническая больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Калининская центральная районная клиническая больница»:

круглосуточный стационар на 110 коек:

гинекологические – 20;

инфекционные – 1;

инфекционные детские – 7;

паллиативные – 15;

педиатрические – 10;

реанимационные – 6;

терапевтические – 25;

хирургические – 26;

поликлиникой на 589 посещений в смену;

дневной стационар на 12 коек при больничном учреждении;

дневной стационар на 29 коек при амбулаторно-поликлиническом учреждении.

В сельской местности имеются 19 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), 18 домовых хозяйств.

В Калининском муниципальном районе открыты, оснащены лечебно-диагностическим оборудованием и автотранспортом 34 офиса ВОП, в которых работают 34 врача общей практики, 28 офисов на селе.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 66,8%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 58,4%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 19,4 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 17,0.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,14.

Укомплектованность средним медицинским персоналом – 61%.

Укомплектованность физическими лицами средний медперсонал – 57,3%.

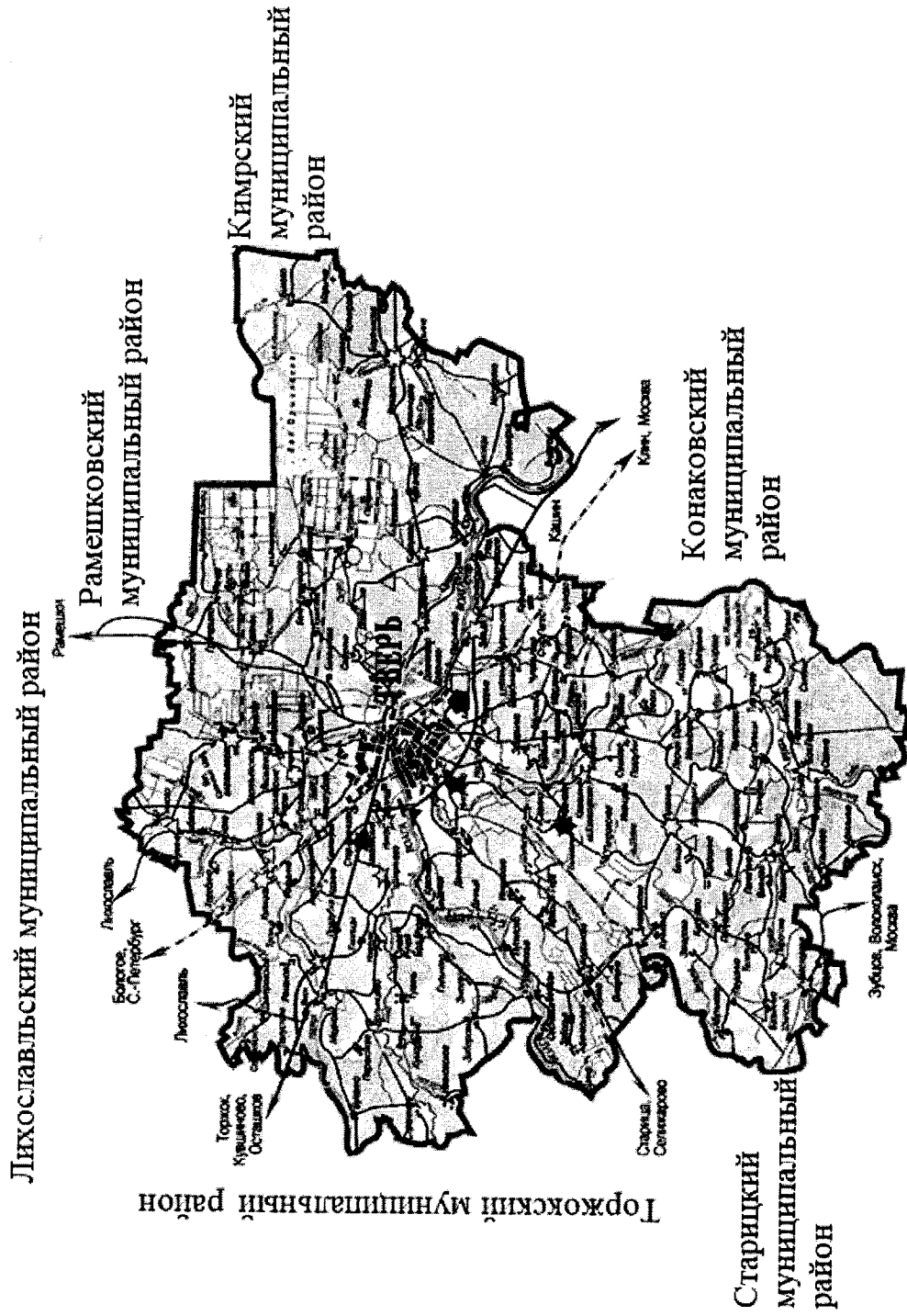
Обеспеченность средним медперсоналом по занятым ставкам – 37,1.

Обеспеченность средним медперсоналом по физическим лицам – 34,8.

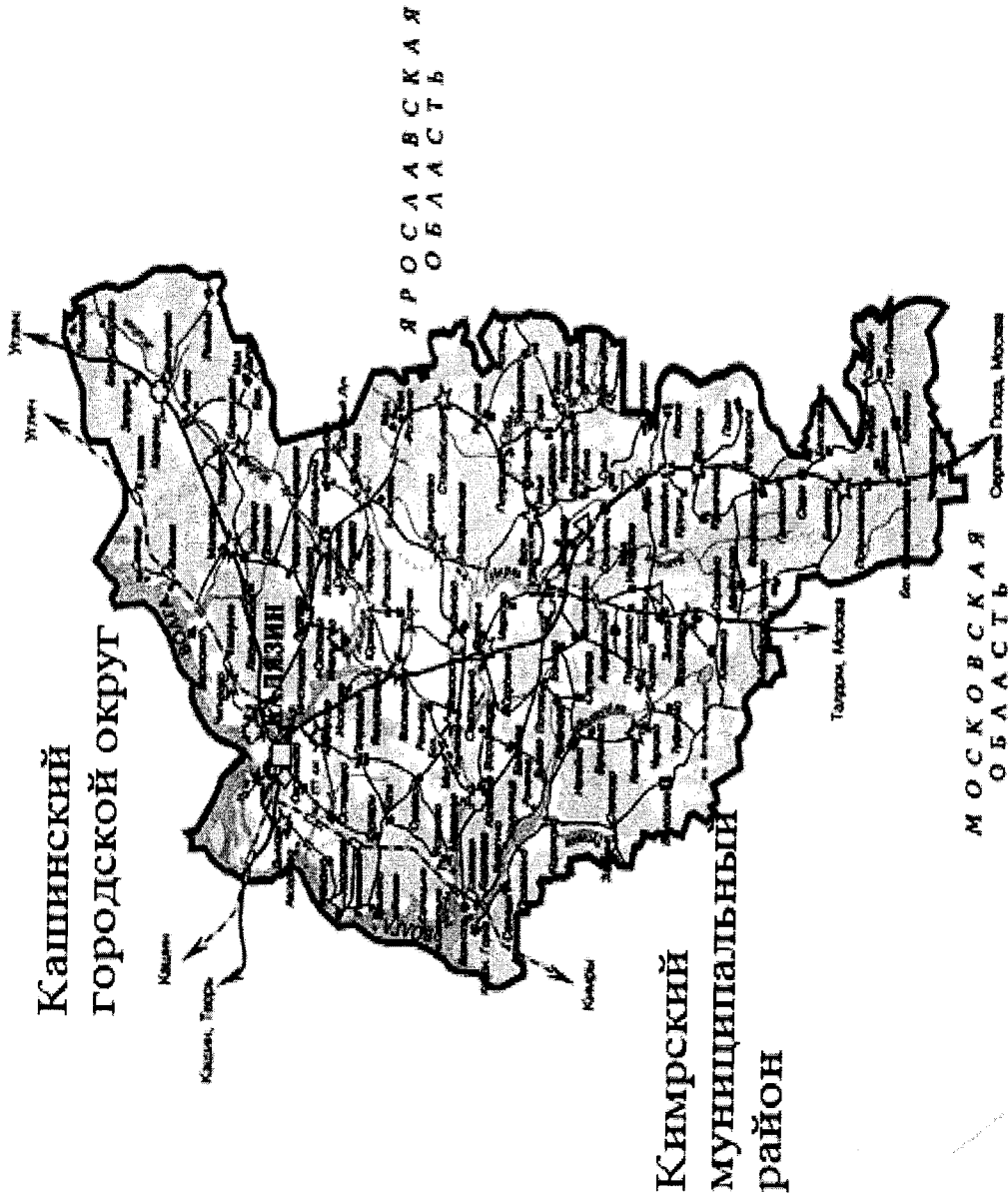
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 24%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная клиническая районная больница»	Больница (в том числе детская)	Населенные пункты Калининского муниципального района	49 300	804	226 633	225 917	2 455	2 420	Гинекология, инфекционные болезни, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, урология, хирургия	нет	2 здания

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Калязинский муниципальный район» район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
⬠	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Калязинская центральная районная больница») – медицинская организация Тверской области I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность обслуживаемого населения – 20 043 человек, старше трудоспособного возраста – 6 575 чел., что составляет 32,8%.

Радиус обслуживания – 90 км от ГБУЗ ТО «Калязинская центральная районная больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Калязинская центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 88 коек:

для беременных и рожениц – 4;

для патологии беременности – 4;

гинекологические – 5;

инфекционные – 5;

паллиативные – 18;

педиатрические – 11;

терапевтические – 25;

травматологические – 5;

хирургические – 11;

поликлиника для взрослых на 31 посещение в смену;

поликлиника для детей на 38 посещений в смену;

дневной стационар при поликлинике и ВОП на 22 койко-мест.

В сельской местности развернуто 20 фельдшерско-акушерских пунктов (далее ФАП). Домовые хозяйства – 32.

В районе работают 6 офисов ВОП: 1 офис при поликлинике ГБУЗ ТО «Калязинская центральная районная больница» – Заречье. В сельской местности 5 офисов: в с. Нерль – 2 офиса (работает 1 врач и врач-совместитель из Заречья), д. Болдиново, с. Семендяево, с. Капшино.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 69,4%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 52,5%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 22,4 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 16,9 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 77,3%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 75,3%.

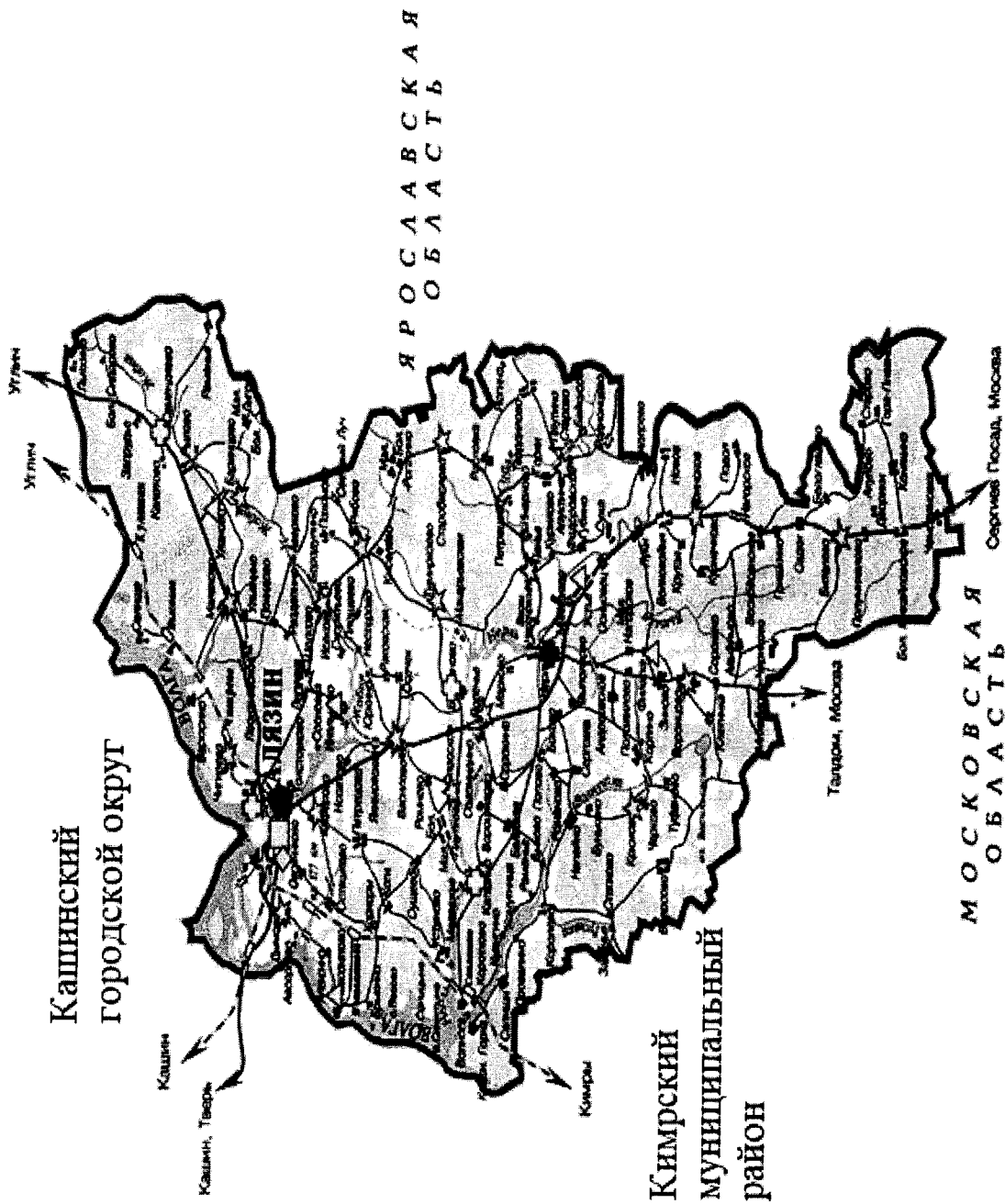
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 78,8 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 76,8 на 10 000 населения.

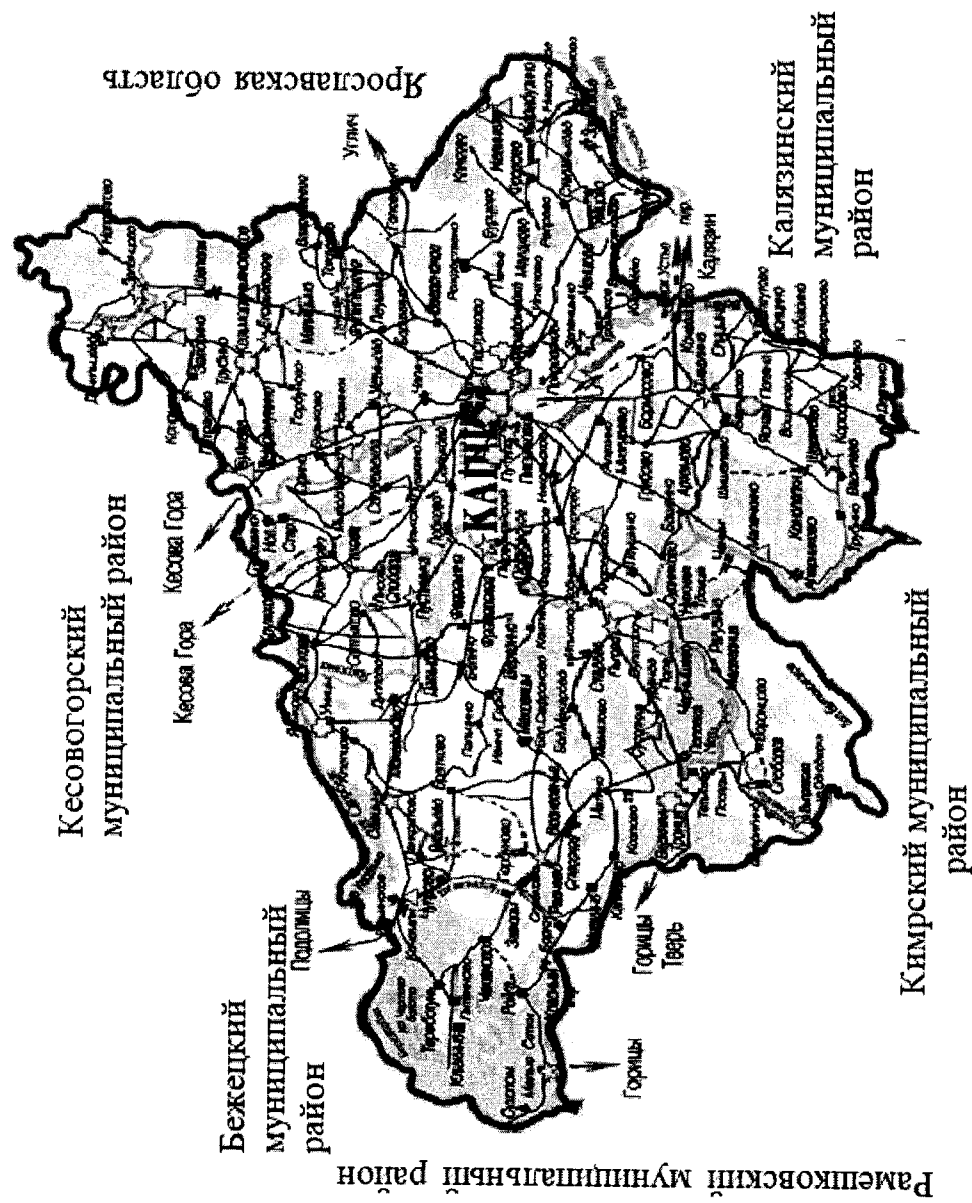
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 20,5%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Калязин и населенные пункты Калязинского муниципального района	20 043	69	136 145	126 952	2 168	2 140	Гинекология, для беременных и роженниц, инфекционные болезни, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	5 зданий	8 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Кашинский городской округ»



Основные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанции СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Кашинская центральная районная больница») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную и первичную медико-санитарную помощь (организации, на базе которых имеются монопрофильные или многопрофильные специализированные межмуниципальные центры). Является межрайонным медицинским центром, обслуживает население Кашинского городского округа, Калязинского муниципального района, Кесовогорского муниципального района Тверской области. Создан Центр здоровья для взрослого населения плановой мощностью на 30 посещений в смену.

Численность обслуживаемого населения – 24 566 человек, старше трудоспособного возраста – 7 716 чел., составляет 31,4%. Радиус обслуживания – 3,0 км от ГБУЗ ТО «Кашинская центральная районная больница» до ближайшего населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Кашинская центральная районная больница»:

- круглосуточный стационар на 124 коек;
- для беременных и рожениц – 4;
- для патологии беременности – 5;
- гинекологические – 9;
- инфекционные – 2;
- инфекционные детские – 2;
- неврологические – 14;
- неврологические детские – 1;
- паллиативные – 15;
- педиатрические – 11;
- терапевтические – 23;
- травматологические – 13;
- травматологические детские – 2;
- хирургические – 20;
- хирургические детские – 1;
- нейрохирургические – 1;
- нейрохирургические детские – 1;
- поликлиника на 280 посещений в смену;
- детская поликлиника на 80 посещений;
- центр здоровья на 30 посещений;
- дневной стационар при стационаре на 40 койки;
- дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении на 20 коек.

В сельской местности работают 19 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП). Домовые хозяйства – 24. В сельской местности работают 7 офисов врачей общей практики (ВОП), 4 врачей общей практики: Уницынский в с. Уницы; Тетьковский в д.Тетьково; Верхнетроицкий в д. Верхняя Троица; Стуловский в д. Стулово, д. Путилово, д. Козьмодемьянское, в д. Барыково

(здание аварийное, в настоящее время врач общей практики ведет прием на дому). Все сельское население прикреплено к обслуживанию врачами общей практики.

В 2014 году открыт новый офис в д. Козьмодемьянское.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 82,0%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 42,3%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 39,5 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 21,5.

Коэффициент совместительства у врачей высокий – 1,9.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 94,8%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 78,9%.

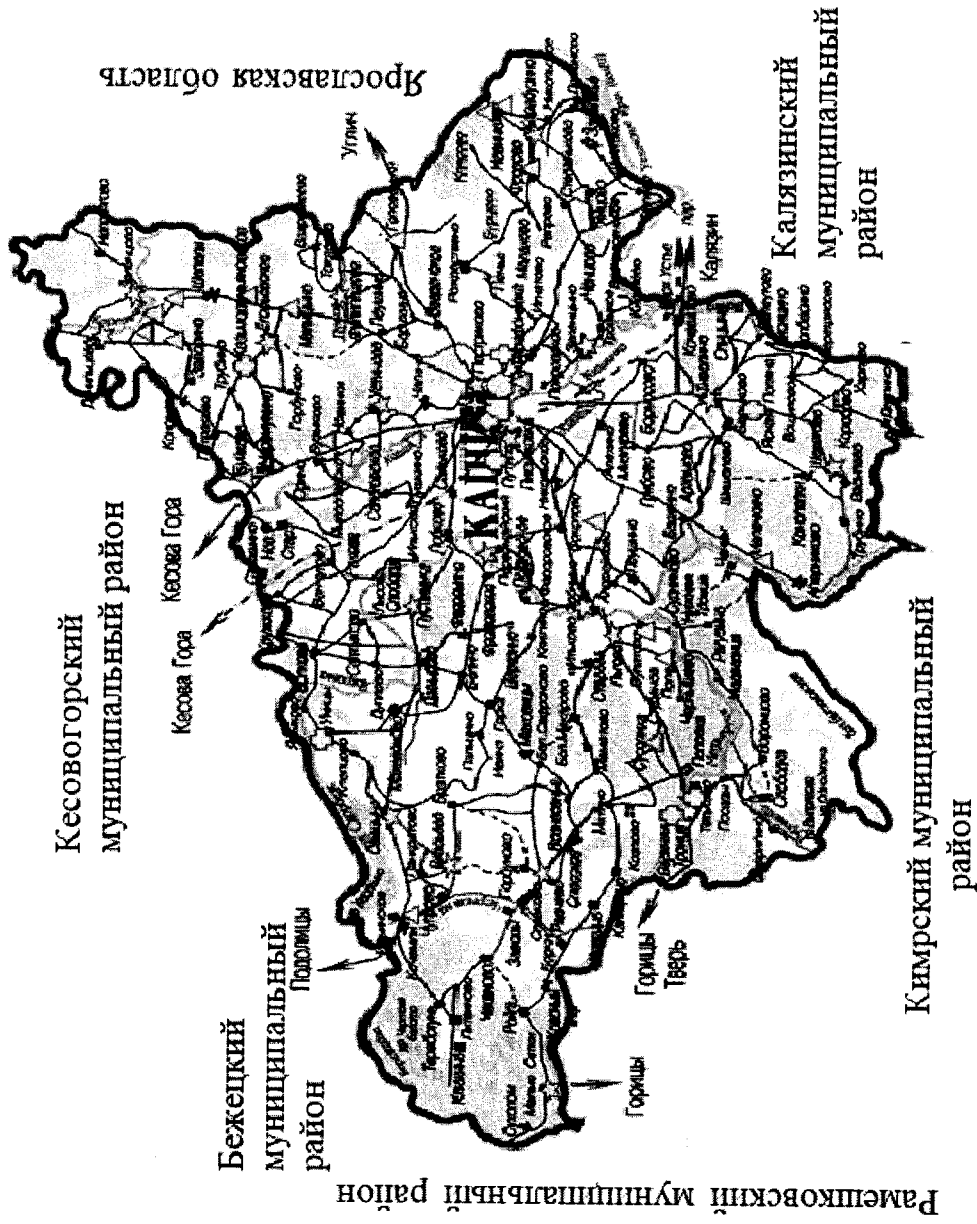
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 110,1.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 95,0.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 47,7%.

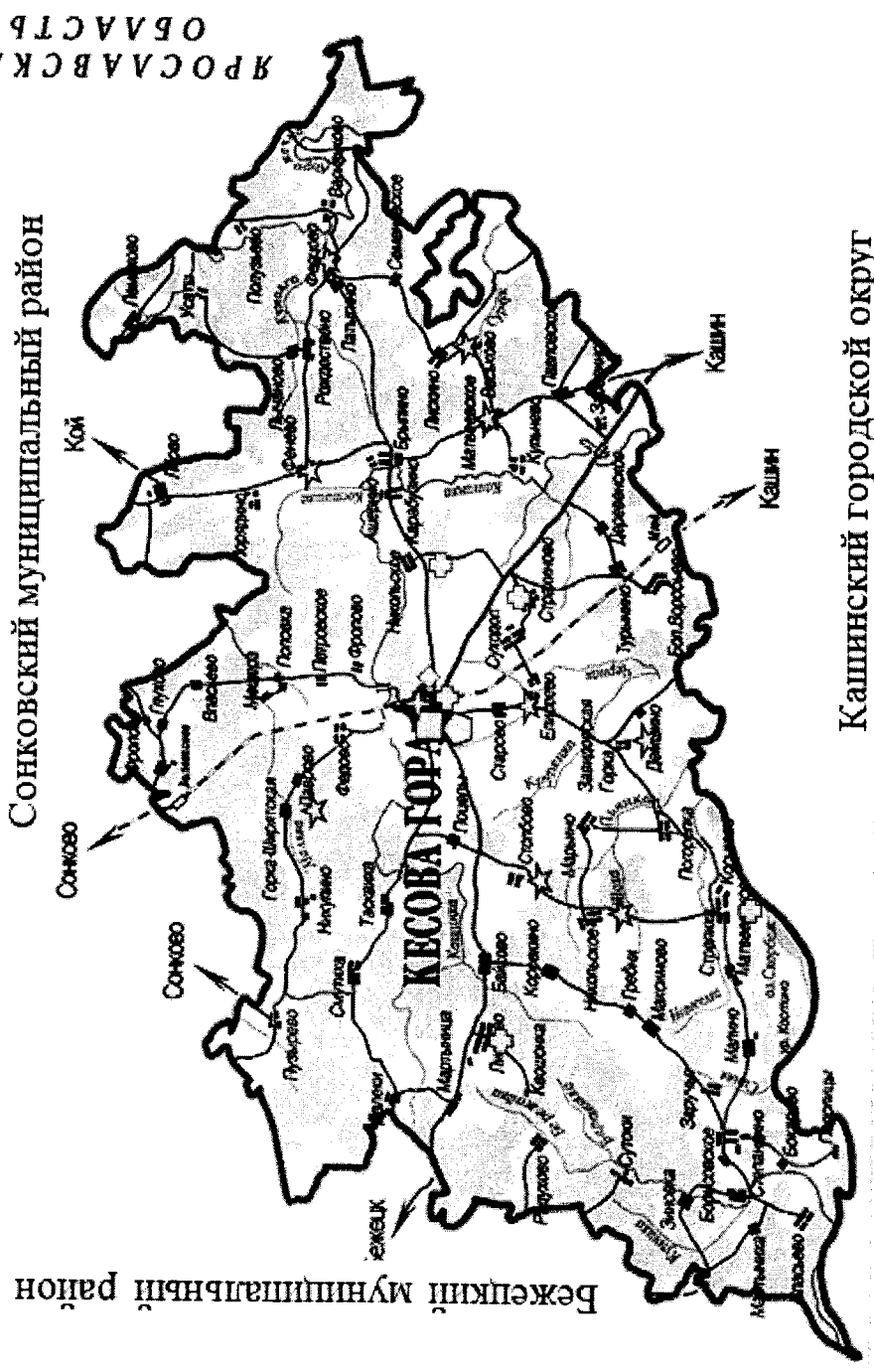
№ на карте	13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница»	Тип медицинской организации	Больница (в том числе детская)	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	г. Кашин и все населенные пункты Кашинского городского округа	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	24 566	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	390	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		158 559	147 352	Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		3 280	3 315	3 280	Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, неврология, нейрохирургия, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	Находится в арендованном помещении	22 зданий	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта	нет
											Всего	в том числе по ОМС			Всего	в том числе по ОМС									

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Кесовогорский муниципальный район»

Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Полклиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, постанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство



Кашинский городской округ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Кесовогорская центральная районная больница»).

Население Кесовогорского муниципального района составляет 7 536 человек, старше трудоспособного возраста 28,8%, из них старше 70 лет 17,6%. Ежегодная убыль составляет 70 человек.

ГБУЗ ТО «Кесовогорская центральная больница» имеет в своем составе:

1. Поликлиника – 320,5 кв.м, здание постройки 1972 года, проведен капитальный ремонт в четвертом квартале 2018 года.

2. Стационар:

терапевтическое отделение – 2-х этажное, год постройки – 1993, реконструкция стационара проведена в 2000 году, площадь стационара 433,3 кв.м + педиатрические койки, располагаются на 1 этаже площадь 216,65 кв.м.;

хирургическое отделение – 2-х этажное, год постройки – 1905, площадь стационара 72 кв.м., реконструкция в 2005 году + родильное отделение, площадь отделения 102,6 кв.м. В ближайшее время планируется сократить круглосуточный пост в родильном отделении в связи с нерентабельностью;

отделение скорой медицинской помощи расположено на 1 этаже, площадь составляет 112,6 кв.м.;

паллиативных коек нет.

Структура коечного фонда:

Профили отделения	Круглосуточный стационар	Дневной стационар	Дневной стационар при поликлинике
Терапевтическое	8	8	-
Педиатрическое	5	5	-
Гинекологическое	1	3	-
Хирургическое	7	6	-
Травматологическое	3	-	-
Для беременных и рожениц	1	-	-
Патология беременности	2	-	-
ВОП	-	-	10
Всего	27	22	10

В круглосуточном стационаре проходит лечение пациентов в соответствии с I уровнем, с рекомендациями 2 и 3 уровня, в том числе противорецидивное лечение хронических заболеваний (не паллиативных), неотложная помощь, госпитализация детей до 3-х лет по социальным показаниям (из неблагополучных семей в опасные периоды).

Здания ФАП и ВОП.

В реестре имущества имеется 10 зданий ФАП, на всех есть лицензия.

Реально работают 6 ФАПов, 1 ФАП (д. Васьково) подлежит закрытию, в связи с малочисленностью населения и 100% износа здания, население входит в зону обслуживания Матвеевского ФАП.

На 3 ФАПах нет медицинских работников.

2 здания ФАП, находящиеся в оперативном управлении:

Елисеевский ФАП, д.Елисеево, год постройки 1986, площадь 79,6 кв.м, здание одноэтажное, планируемый капитальный ремонт в 2021 году.

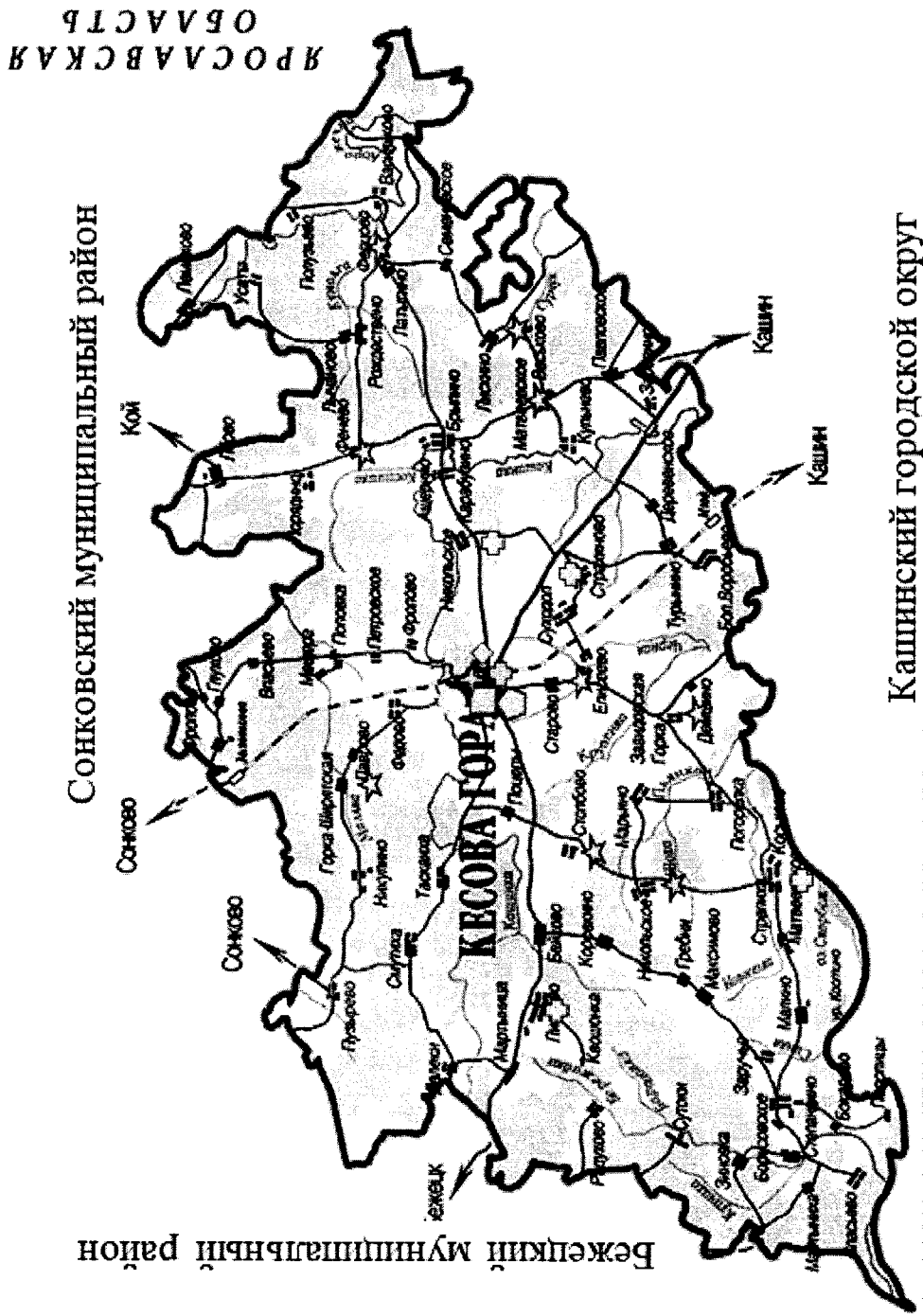
Завгорский ФАП, д. Завидовская Горка, год постройки – 1989, площадь – 97,4 кв.м, здание одноэтажное, планируемый капитальный ремонт в 2021 году.

На селе работают 4 офиса врача общей практики, на все офисы имеется лицензия: Никольский офис ВОП, Лисковский офис ВОП, Стрелихинский офис ВОП, Страхиновский офис ВОП.

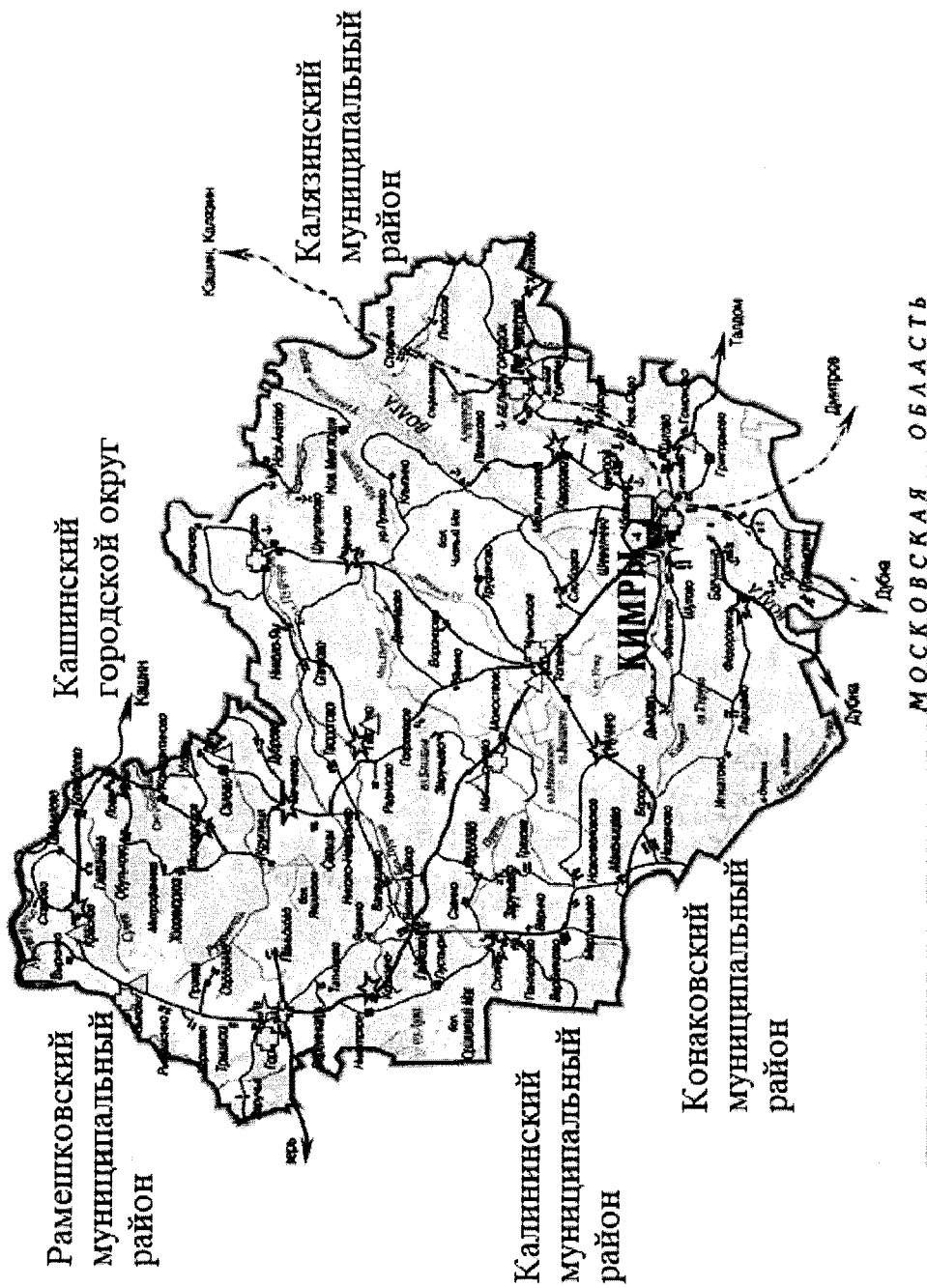
При поликлинике ГБУЗ ТО «Кесовогорская ЦРБ» работает 1 офис врача общей практики.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТПП* (число посещений)		Плановые объемы по ТПП* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТПП* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Кесова Гора и все населенные пункты Кесовогорского муниципального района	7 536	63	55 765	51 572	627	620	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	нет	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Кимрский муниципальный район» и города Кимры



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Отделение травматологии входит в III уровень медицинской помощи. Численность населения городского округа г. Кимры – 44 125 человек, Кимрский муниципальный район – 11 403 человека, старше трудоспособного возраста – 18 130, составляет 32,6%.

Радиус обслуживания – 74 км, (среднее время доезда 75 минут), от ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница» до ФАП Красновский.

Структура ГБУЗ ТО «Кимрская центральная районная больница»: стационар на 276 круглосуточных коек:
 для беременных и рожениц – 13;
 для патологии беременности – 7;
 гинекологические – 15;
 геронтологические – 10;
 инфекционные – 7;
 инфекционные детские – 3;
 наркологические – 10;
 неврологические – 22;
 паллиативные – 10;
 педиатрические – 15;
 психиатрические – 32;
 терапевтические – 45;
 травматологические – 35;
 травматологические детские – 5;
 хирургические – 24;
 хирургические детские – 3;
 хирургические гнойные – 18;
 хирургические гнойные детские – 2;
 поликлиника для взрослых на 727 посещений в смену;
 детская поликлиника на 87 посещений;
 женская консультация на 23 посещения;
 дневной стационар при центральной районной больницы на 25 коек;
 дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении на 96 койко-мест.

В сельской местности работают 13 фельдшерско-акушерских пункта. Количество домовых хозяйств – 29.

В сельской местности работают 6 офисов ВОП.

Сельского населения, не прикрепленного к ВОП – нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 87,2%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 46,6%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 33,0 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 17,6 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей высокий – 1,8.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 89,7%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 62,9%.

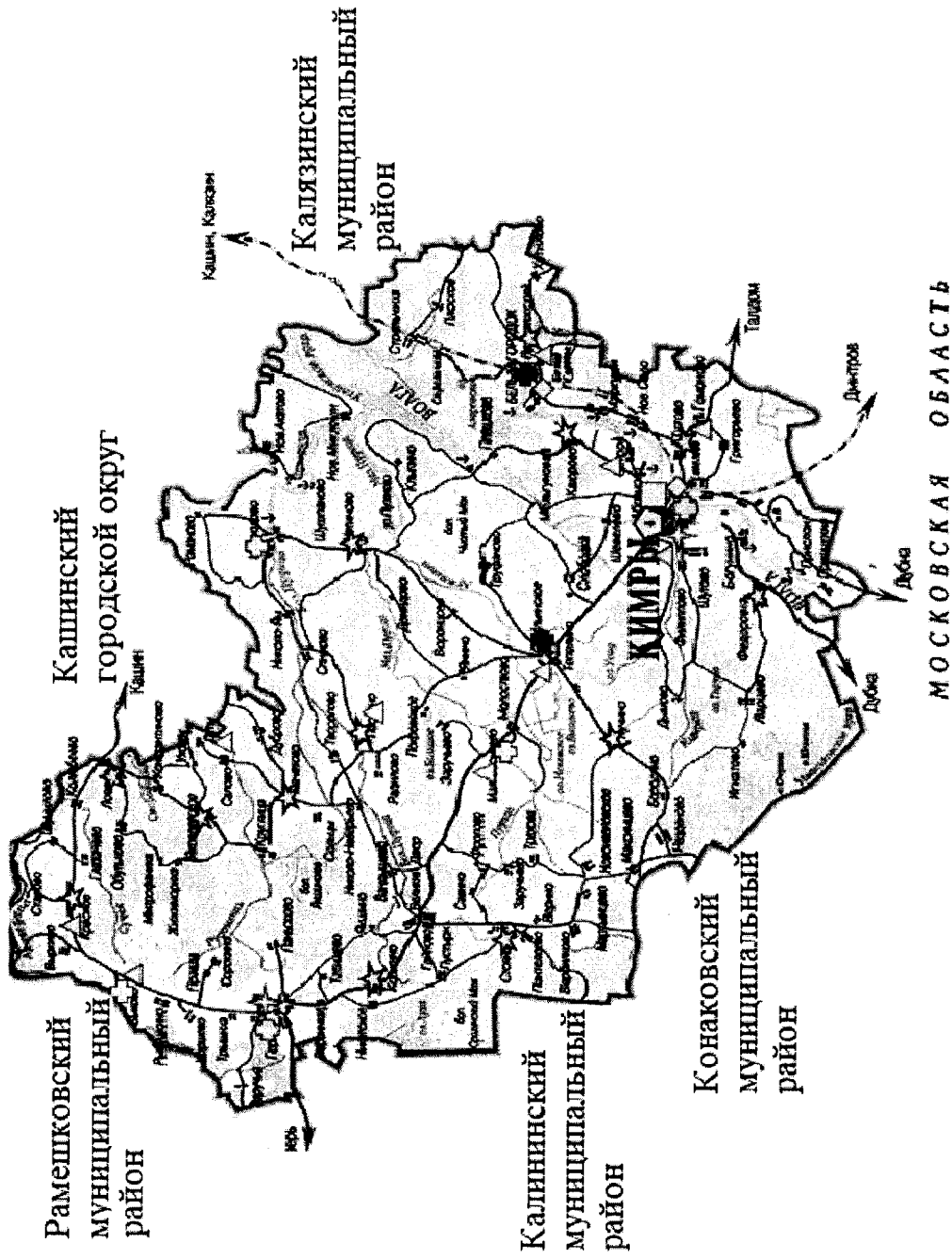
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 91,9 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 64,4 на 10 000 населения.

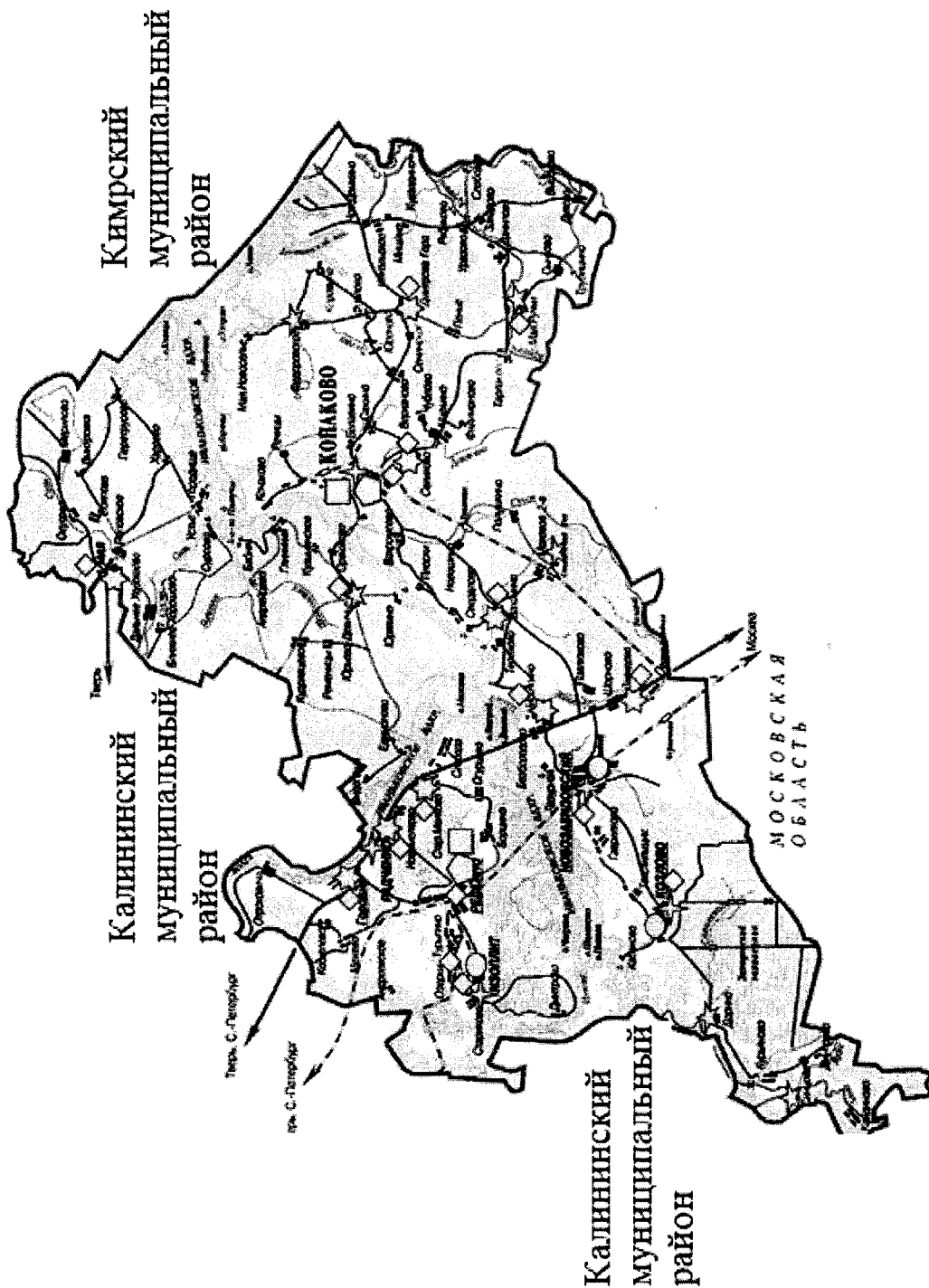
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 41,8%.

на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	Городской округ г. Кимры и все населенные пункты Кимрского муниципального района	55 528	837	360 093	344 925	6 790	6 140	Гериатрия, гинекология, гинекологическая хирургия, для беременных и роженец, инфекционные болезни, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия, психиатрия, наркология	нет	5

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Конаковский муниципальный район»



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Отделение травматологии входит в III уровень системы здравоохранения.

На базе ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница» работает первичное сосудистое отделение при кардиологическом отделении. Численность обслуживаемого населения – 81 147 человек, старше трудоспособного возраста – 25 550 человек (31,5%).

Радиус обслуживания – 66,5 км от ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница» до ФАП Синцовский (среднее время доезда 97 мин).

Структура ГБУЗ ТО «Конаковская центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 356 коек:

для беременных и рожениц – 5;

для патологии беременности – 10;

гинекологические – 10;

инфекционные – 25;

кардиологические – 35;

наркологические – 20;

неврологические – 30;

паллиативные – 20;

педиатрические – 25;

психиатрические – 50;

реанимационные – 6;

терапевтические – 50;

травматологические – 35;

хирургические – 35;

поликлиника для взрослых – 946 посещений;

поликлиника для детей – 239 посещений;

женская консультация – 30 посещений;

амбулатории – 232 посещений;

центр здоровья – 10 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре на 66 коек;

дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении – 44 койко-места.

В сельской местности работают 9 ФАПов.

В районе имеется 17 офисов ВОП и работает 19 врачей общей практики и 2 терапевта участковые: Козловский ОВОП – 2 врача общей практики и 1 терапевтический участок; Озерецкий ОВОП – 3 врача общей практики; Дмитровогорский – 1 врач общей практики; Первомайский офис – 1 врач общей практики; Городенский офис – 2 врача общей практики; Радченковский – 1 врач общей практики; Мелковский офис – 1 врач общей практики; Мокшинский офис – 2 врача общей практики; Вахонинский офис – 1 врач общей практики; Селиховский офис – 2 врача общей практики,

Новозавидовский офис – 3 врача общей практики, с. Завидово – терапевтический участок. Домовые хозяйства – 11.

Сельского населения, не охваченного офисами врачей общей практики, нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 81,7%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 46,4%.

Обеспеченность врачами по занятыми должностями – 36,5 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 21,8 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей высокий – 1,8.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям 90,5%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 48,6%.

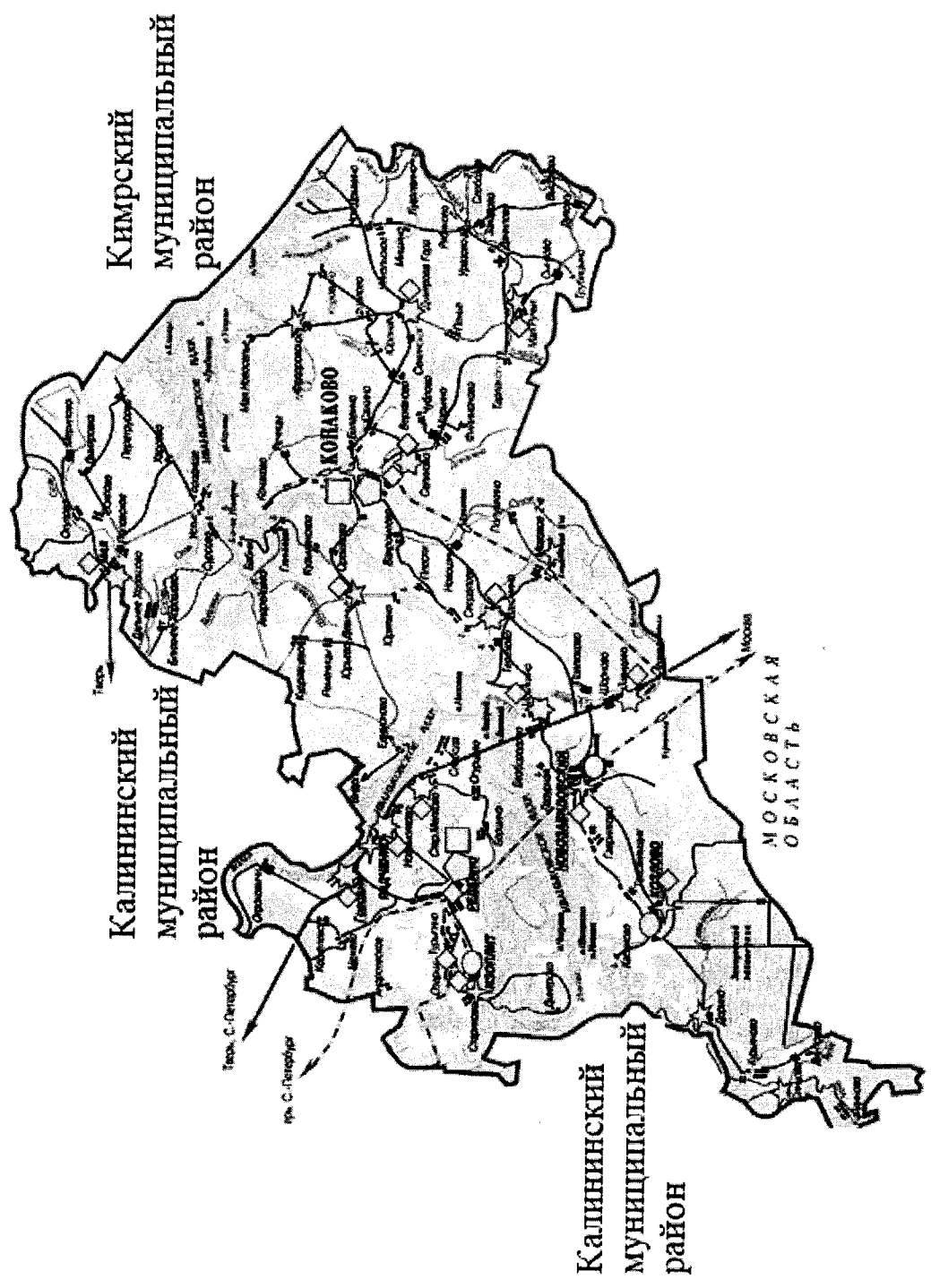
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 80,5.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 45,1.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, превышает 44 %.

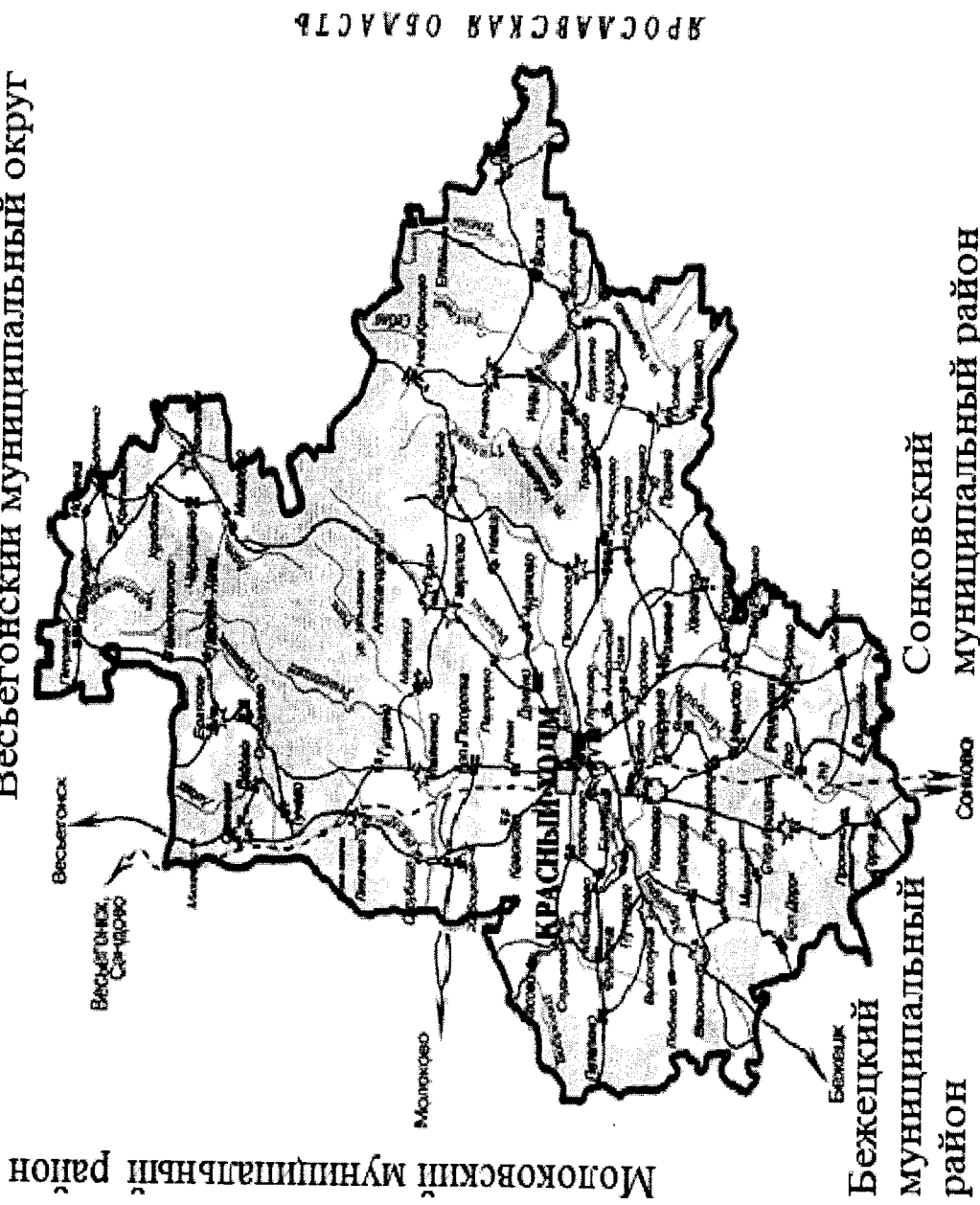
На карте	16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	г. Конаково и все населенные пункты Конаковского муниципального района	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	81 147	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	1457	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)	Всего 432 249	в том числе по ОМС 413 749	Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций	Всего 6 970	в том числе по ОМС 6 070	Профиль косок по ТППГ* (перечислить)	Гериатрия, гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, кардиология, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия, эндокринология, психиатрия, наркология	Находится в арендованном помещении	нет	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта	51 здание
----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------------------------------------------------	------	--------------------------------------------	------------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------	-----------

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Краснохолмский муниципальный округ»

Весьегонский муниципальный округ



Значок	Условные обозначения
□	Вид структурного подразделения
◡	Центральная районная больница
○	Поликлиника (структурное подразделение)
☆	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
◇	Вертолетная площадка
△	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснохолмская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Краснохолмская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность прикрепленного населения – 10 172 человек, старше трудоспособного возраста – 3 275 человек (32,2%).

Радиус обслуживания – 59 км. от ГБУЗ ТО «Краснохолмская центральная районная больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Краснохолмская центральная районная больница»:

стационар на 40 круглосуточных коек, в том числе:

для патологии беременности – 1;

гинекологические – 1;

неврологические – 3;

педиатрические – 5;

терапевтические – 17;

травматологические – 6;

хирургические – 7;

поликлиника на 67 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре на 12 койки;

дневные койки при поликлинике на 2 койко-мест.

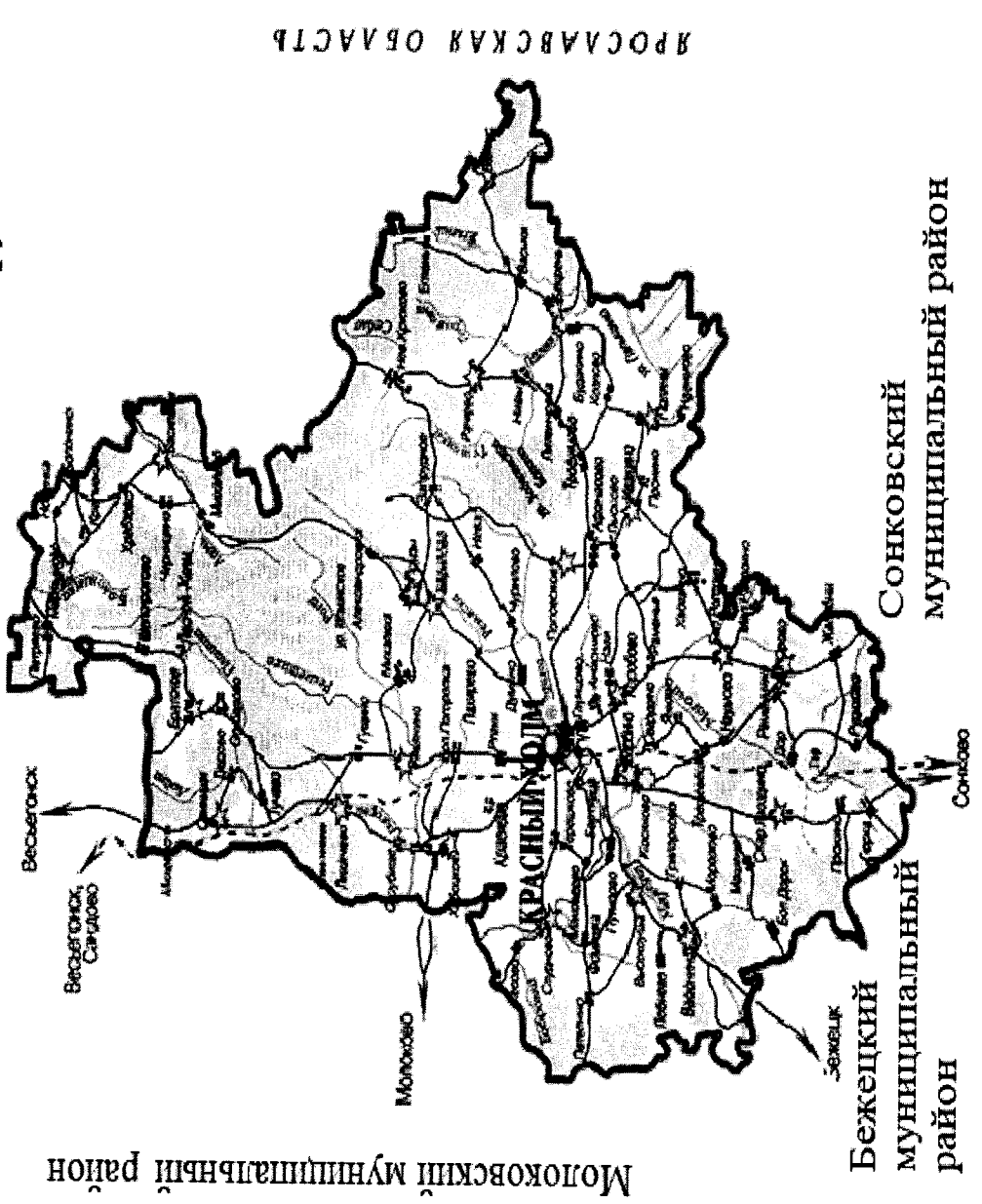
В сельской местности работают 22 фельдшерско-акушерских пункта (ФАП).

В районе укомплектовано оборудованием 4 офиса ВОП, работает 4 врача ВОП; 3 офиса находятся при центральной районной больнице и 1 офис ВОП Барбинский в пос. Барбино.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглогодичный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Красный Холм и населенные пункты Краснохолмского муниципального округа	10 172	67	55 346	49 446	1 074	1 070	Гинекология, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	нет	2 здания

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования

Весьегонский муниципальный округ



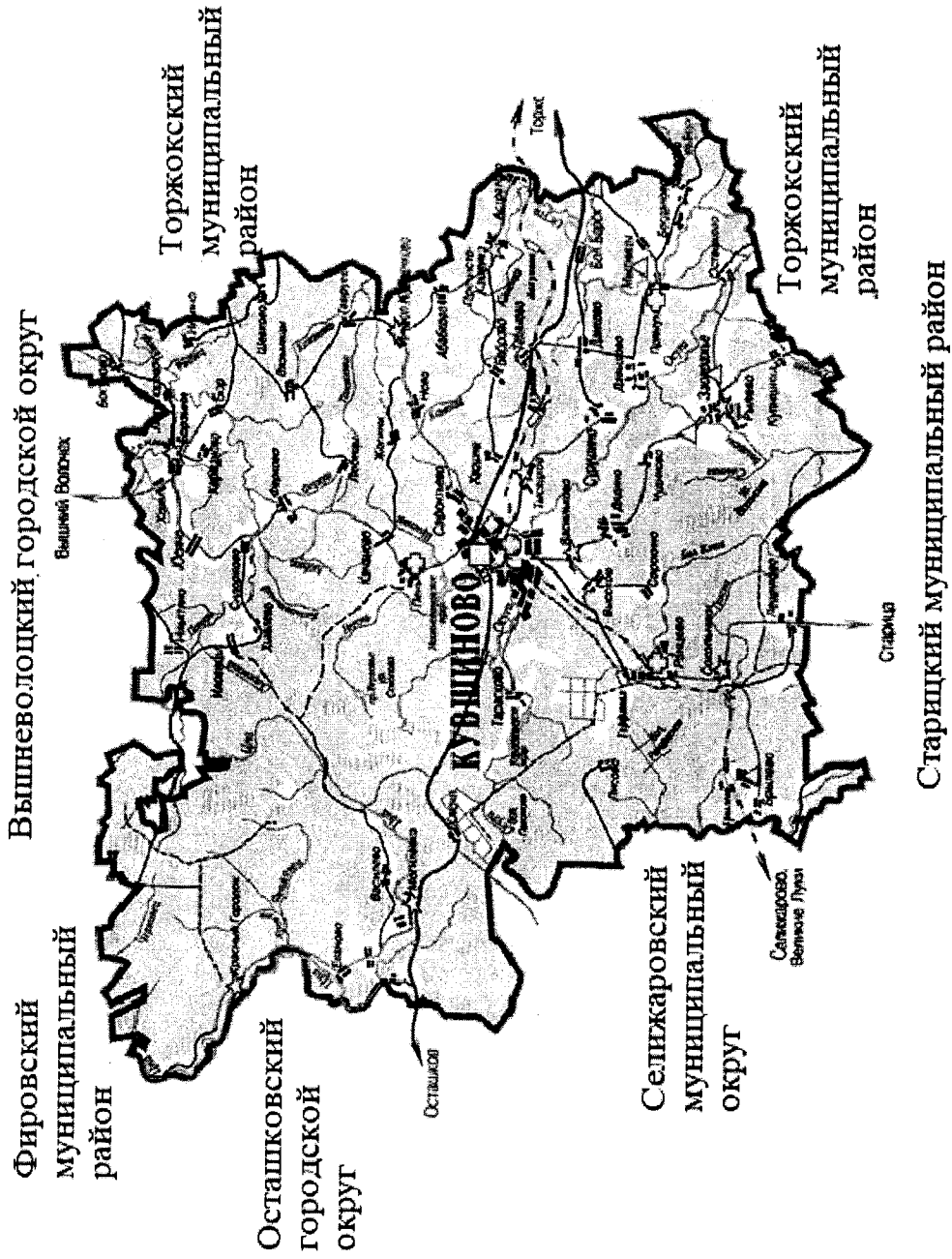
Молоковский муниципальный район

Бежецкий муниципальный район

Сонковский муниципальный район

Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Кувшиновский муниципальный район»

Значок	Условные обозначения
	Вид структурного подразделения
	Центральная районная больница
	Полклиника (структурное подразделение)
	Участковая больница
	Врачебная Амбулатория
	Действующий офис ВОП (отдельный)
	ФАП, ФП
	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
	Домовое хозяйство



Государственное бюджетное учреждение здравоохранение Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Кувшиновская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения района – 13 884 человек, старше трудоспособного возраста – 4 270 человек (30,7%). Радиус обслуживания – 45 км от ГБУЗ ТО «Кувшиновская центральная районная больница».

Структура ГБУЗ ТО «Кувшиновская центральная районная больница»:
стационар на 56 круглосуточных коек:

гинекологические – 4;

инфекционные – 2;

инфекционные детские – 3;

неврологические – 6;

паллиативные – 5;

педиатрические – 7;

терапевтические – 16;

хирургические – 13;

поликлиника для взрослых на 92 посещения;

поликлиника детская на 100 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре на 16 коек;

дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении – 10 койко-мест;

стационар на дому – 3 койки.

В сельской местности работают 9 ФАПов. Домовые хозяйства – 4 (Брылево, Большое Ильино, Большой Борок, Андреевно).

В районе имеются 5 офисов ВОП, работают 4 врача. Все сельское население прикреплено к офисам ВОП.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 75,6%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 55,0%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 21,8 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 15,8.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 87,8%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 61,1%.

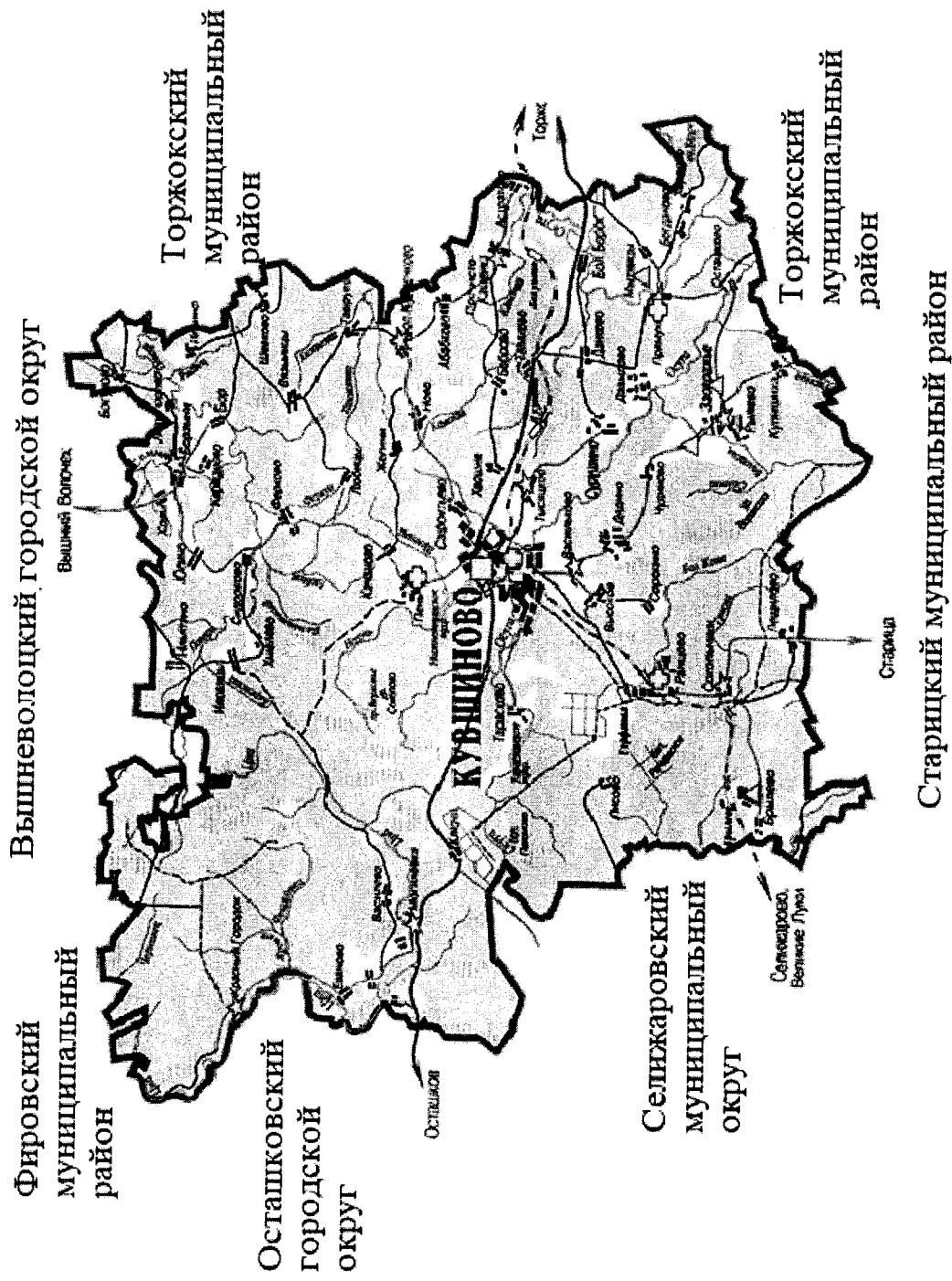
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 80,6.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 56,2.

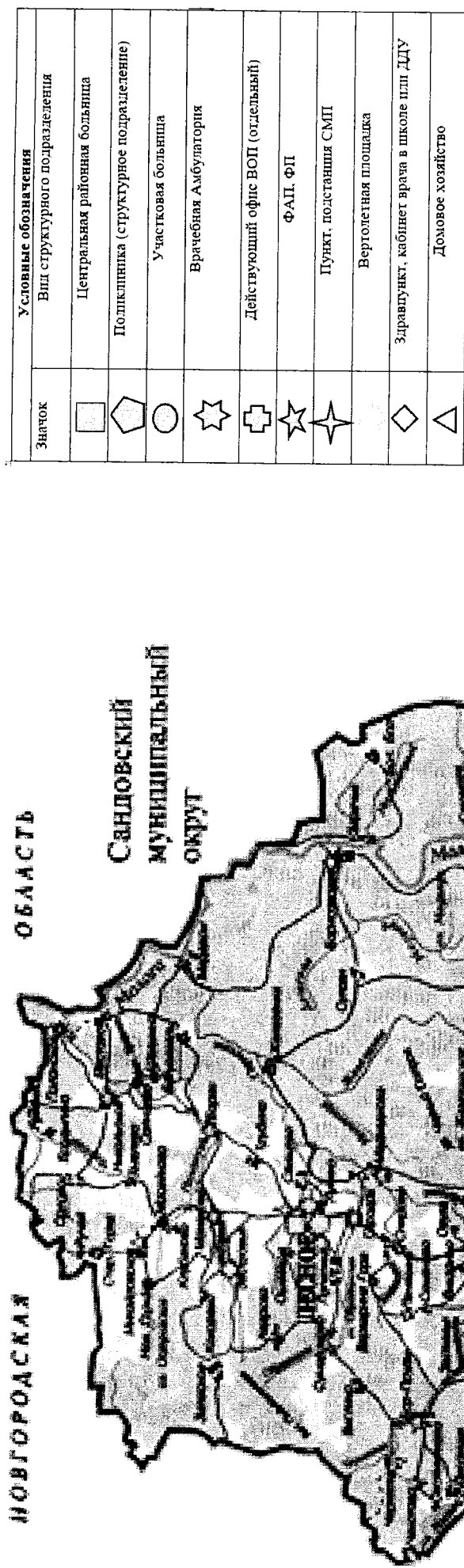
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 36,3%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коев по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Кувшиново и все населенные пункты Кувшиновского муниципального района	13 884	100	70 070	69 340	1 258	1 240	Гериатрия, гинекология, инфекционные болезни, неврология, педиатрия, терапия, хирургия	нет	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Лесной муниципальный округ»



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Лесного района» (далее – ГБУЗ ТО «Центральная районная больница Лесного района») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Лесной муниципальный округ Тверской области является сельскохозяйственным, промышленных предприятий нет, население составляет 4,53 тысячи человек, без тенденции к увеличению, 36% старше трудоспособного возраста, из них 14% – старше 70 лет, плотность заселения в целом по территории составляет 2,7 человека на 1 км², все население сельское. Ежегодная убыль составляет 50 человек.

Структура ГБУЗ ТО «Центральная районная больница Лесного района»: круглосуточный стационар на 25 коек:

паллиативные – 15;

педиатрические – 2;

терапевтические – 5;

хирургические – 3;

поликлиника на 100 посещений в смену;

дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении на 10 коек.

В сельской местности работают 12 ФАПов. В районе имеются 3 офиса ВОП, все работают на селе. Сельского населения, не прикрепленного к ВОП, нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 55,9%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 33,9%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 17,5 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 10,6.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,7.

Укомплектованность средним медперсоналом – 91,1%.

Укомплектованность физическими лицами средний медперсонал – 86,2%.

Обеспеченность средним медперсоналом по занятым ставкам – 120,5.

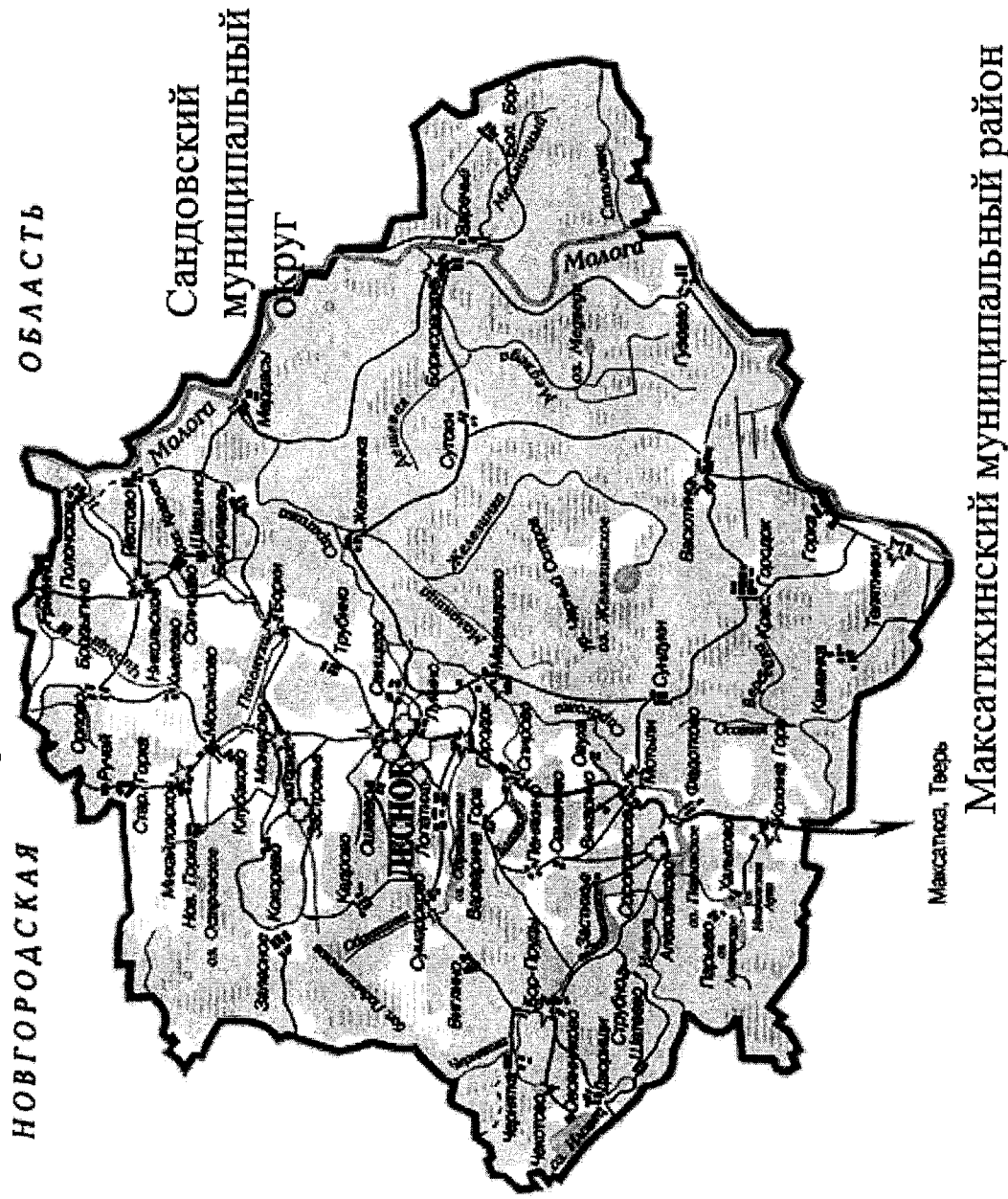
Обеспеченность средним медперсоналом по физическим лицам – 112,5.

Коэффициент совместительства у среднего медперсонала – 0,9.

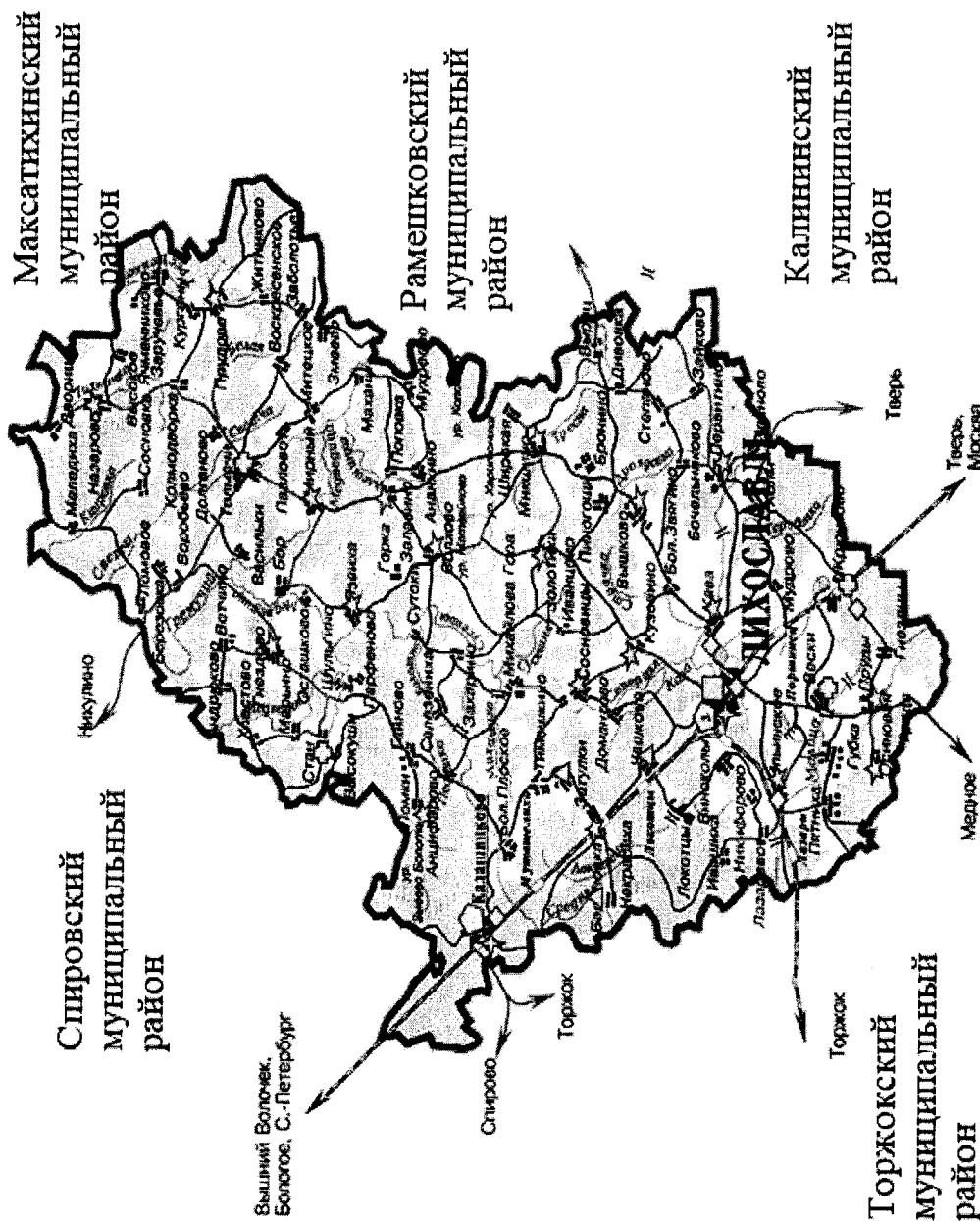
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 43%.

На карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района»	Больница (в том числе детская)	с. Лесное и все населенные пункты муниципального округа	4527	100	28 855	28 855	230	230	Педиатрия, терапия, хирургия	нет	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Лихославльский муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Полышника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт подстанции СМП
◇	Вертолетная площадка
△	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Лихославльская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения района на 01.01.2019 – 26 373 человек, старше трудоспособного возраста – 7 835 чел. (29,7%). Радиус обслуживания – 5 км от ГБУЗ ТО «Лихославльская центральная районная больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Лихославльская центральная районная больница»:
 круглосуточный стационар на 88 коек:
 для беременных и рожениц – 2;
 для патологии беременности – 5;
 гинекологические – 6;
 неврологические – 2;
 паллиативные – 15;
 педиатрические – 11;
 терапевтические – 20;
 травматологические – 7;
 хирургические – 20;
 поликлиника мощностью 99 посещения в смену;
 детская поликлиника мощностью 22 посещения в смену;
 дневной стационар при поликлинике на 41 койко-мест. При всех сельских офисах ВОП работают дневные койки;
 дневной стационар при стационаре на 13 коек.

В сельской местности работают 18 фельдшерско-акушерские пункты (ФАП). Домовые хозяйства – 4 (д. Кагрушки, д. Соколово, д. Чашкино, д. Загулки). В районе работают 9 офисов ВОП, 5 врачей. В сельской местности работают 5 офисов ВОП (д. Крючково, д. Толмачи, д. Вески, д. Стан), 1 сельский участок.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 65,6%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 48,9%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 21,8 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 16,3.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 70,5%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 58,9%.

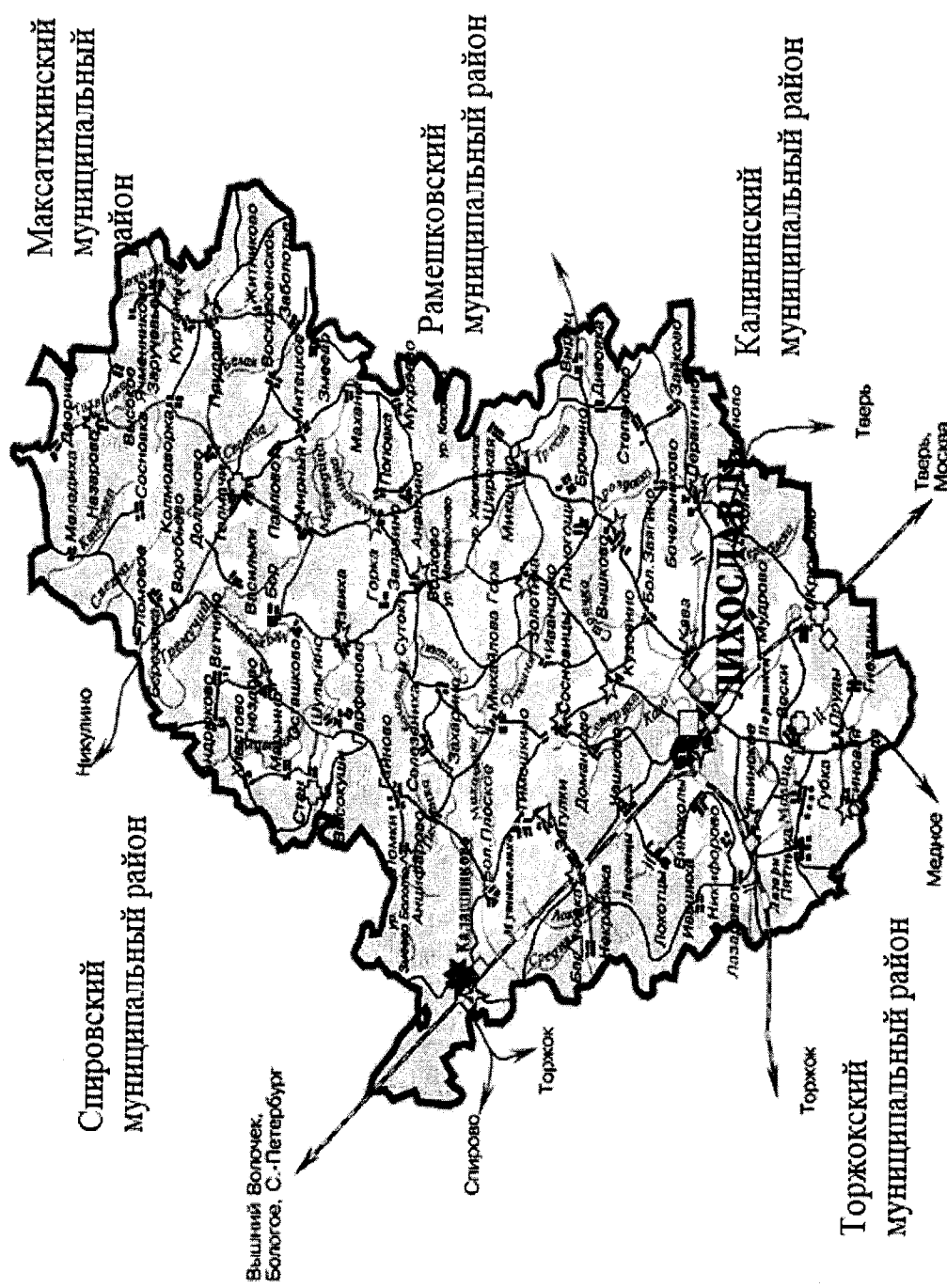
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 61,7.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 50,3.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 40%.

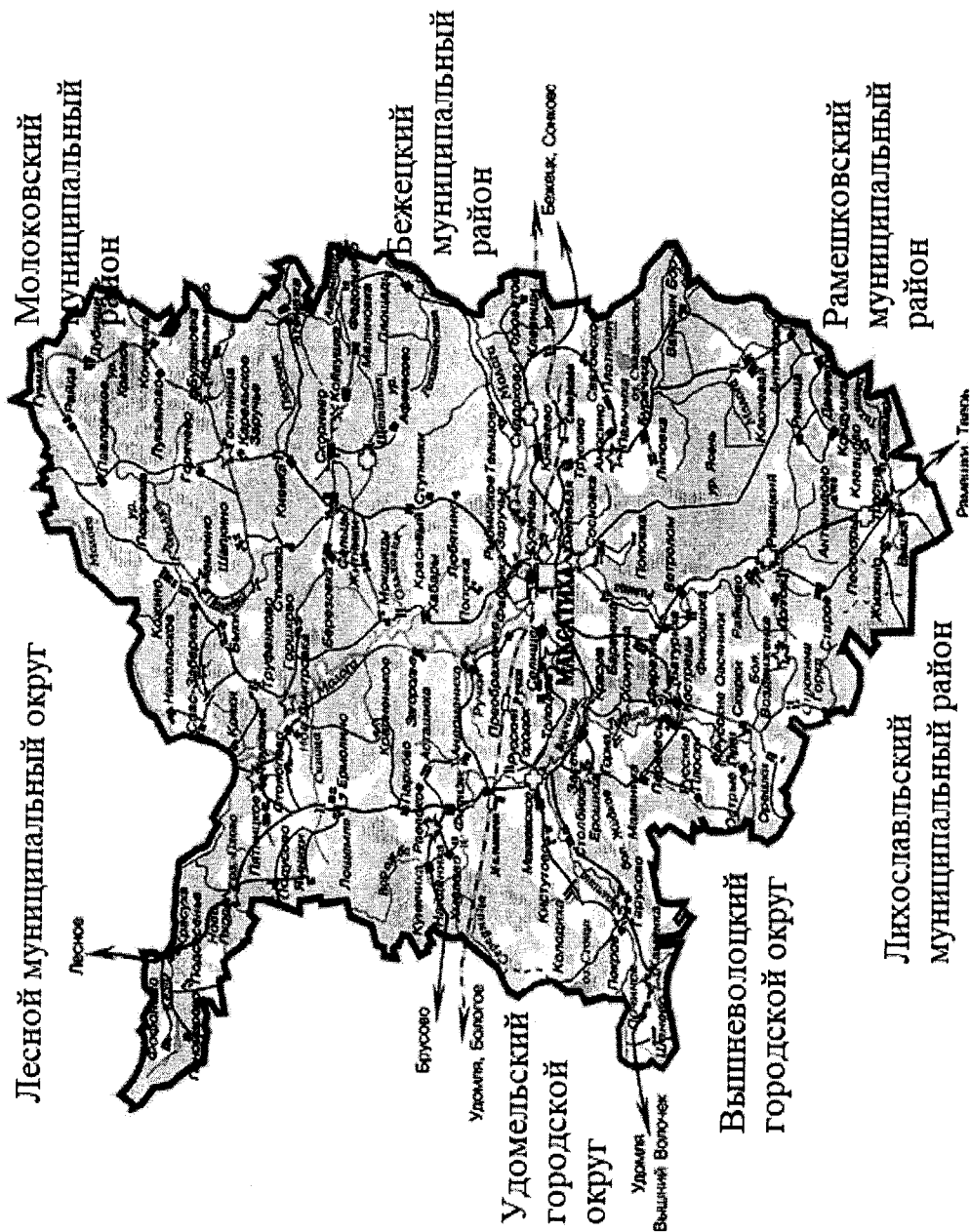
№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Лихославль и все населенные пункты Лихославльского муниципального района	26 373	121	157 171	151 771	2 400	2 370	Гинекология, для беременных и рожениц, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	2 здания	13 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Максатихинский муниципальный район»

Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Полклинника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанции СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Максатихинская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Максатихинская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь населению района.

Численность населения района – 14 723 человека, старше трудоспособного возраста – 4 887 человек (33,2%).

Радиус обслуживания – 75 км от ГБУЗ ТО «Максатихинская центральная районная больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Максатихинская центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 60 коек:

для беременных и рожениц – 4;

для патологии беременности – 5;

гинекологические – 3;

педиатрические – 10;

терапевтические – 30;

хирургические – 8;

поликлиника для взрослых на 97 посещений в смену;

детская поликлиника на 20 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре на 28 коек;

дневные койки при поликлинике на 4 койко-места при амбулаторно-поликлинических учреждениях в офисах ВОП.

В сельской местности работают 20 фельдшерско-акушерских пунктов.

В районе имеются 4 офиса ВОП, 4 врача: все офисы работают в сельской местности: с. Малышево, д. Сельцы, д. Сидорково, п. Ривицкий, работают 4 врача общей практики. Уровень оказания медицинской помощи сельскому населению улучшился: все 4 офиса ВОП работают на селе, но необходим еще 1 офис врача общей практики, чтобы достигнуть норматива по обслуживанию сельского населения врачами общей практики.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 92,0%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 62,1%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 26,8 на 10 000 населения.

Обеспеченность по физическим лицам – 18,1.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,5.

Укомплектованность средним медперсоналом по занятым ставкам – 91,7%.

Укомплектованность физическими лицами средний медперсонал – 79,6%.

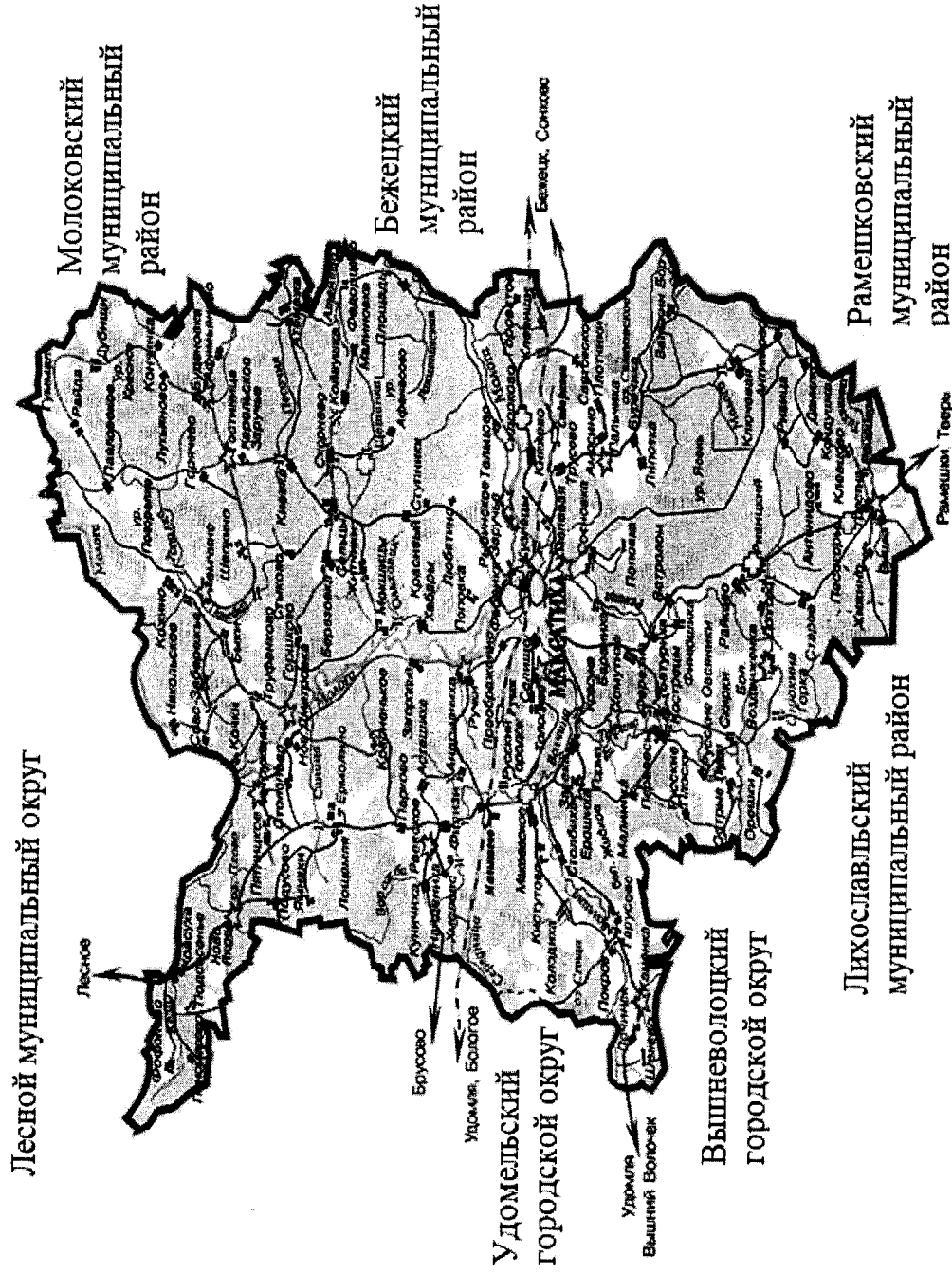
Обеспеченность средним медперсоналом по занятым ставкам – 84,7.

Обеспеченность средним медперсоналом по физическим лицам – 72,4.

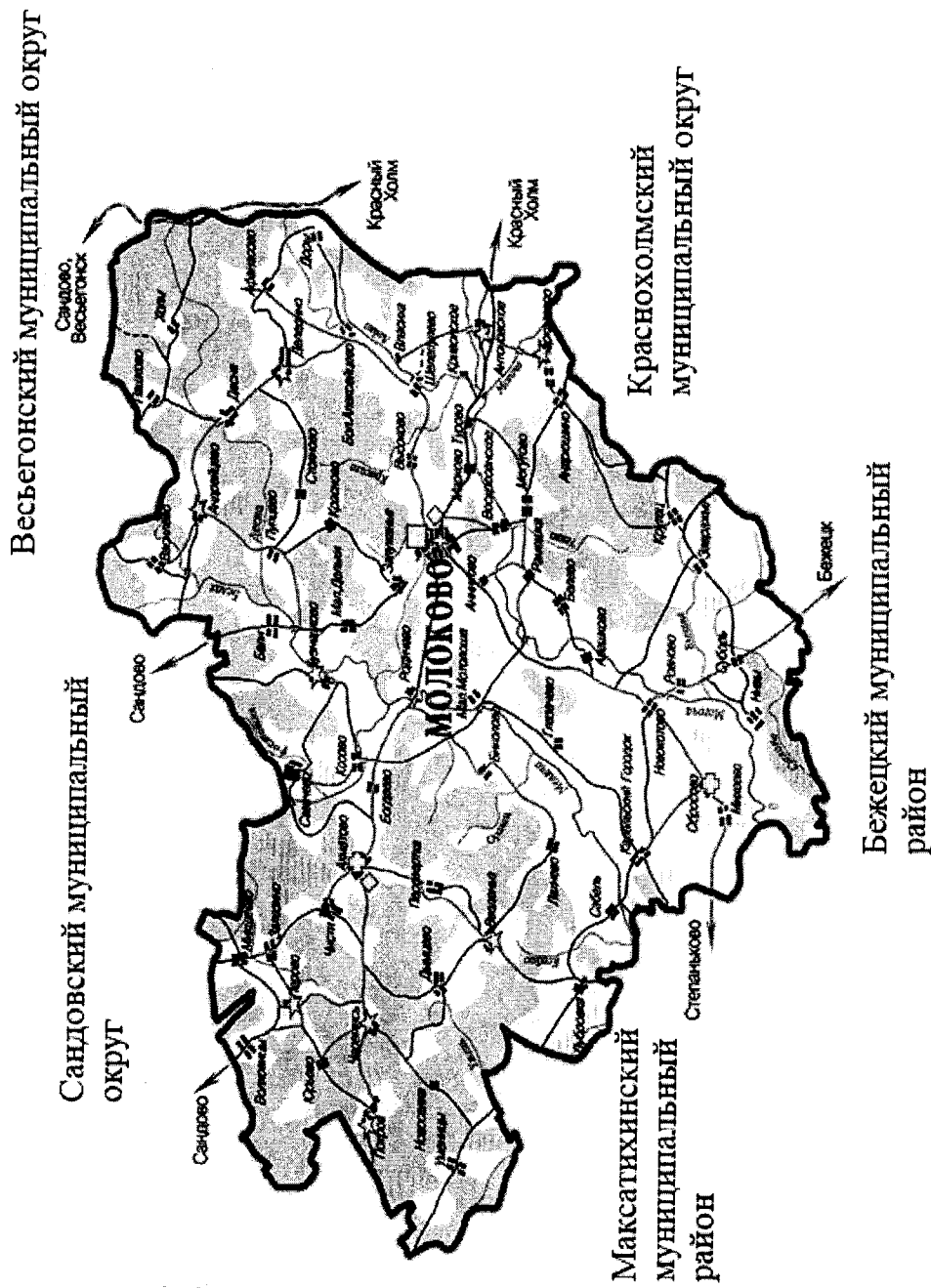
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 70%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Максатиха и все населенные пункты Максатихинского района	14 723	117	104 246	91 385	1 418	1 400	Гинекология, для беременных и рожениц, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, хирургия	9 зданий	2 здания

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Молоковский муниципальный район»



Значок	Условные обозначения
□	Вид структурного подразделения
▱	Центральная районная больница
○	Поликлиника (структурное подразделение)
☆	Участковая больница
★	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, постанция СМП
◊	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Молоковская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Общая численность Молоковского муниципального района самая низкая в Тверской области – 4 006 человек, старше трудоспособного возраста – 1421 человек (35,5%). С переписи населения 2002 года произошло сокращение численности населения на 41%. Численность детей и подростков сократилась на 48%. Радиус обслуживания – 35 км.

Площадь поликлиники составляет 658 м², здание 1978 года постройки.

Стационар располагается в 2 зданиях – 1821 и 1993 года постройки.

Общая площадь стационара составляет 2,5 тыс. м². Площадь дневного стационара при круглосуточном стационаре составляет 50 м².

Кочный фонд круглосуточного стационара составляет 10 коек, в том числе: 3 хирургические койки, из них 1 гинекология, 7 терапевтических коек, из них 1 педиатрическая койка, 10 коек паллиативного стационара. В целом по круглосуточному стационару число дней работы койки по итогам 2019 года составило 173 койко-дня.

В круглосуточном стационаре проходит лечение пациентов с рекомендациями 2 и 3 уровня, в том числе противорецидивное лечение хронических заболеваний (не паллиативных), оказывается неотложная помощь, осуществляется госпитализация детей до 3 лет по социальным показаниям (из неблагополучных семей в опасные периоды).

В реестре имущества имеется 11 зданий ФАП, из них лицензированы 9.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 84,1%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 52,1%.

Обеспеченность врачам по занятым должностям – 35,1 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 21,8.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,6.

Укомплектованность средним медицинским персоналом занятыми должностями – 84,9%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 63,5%.

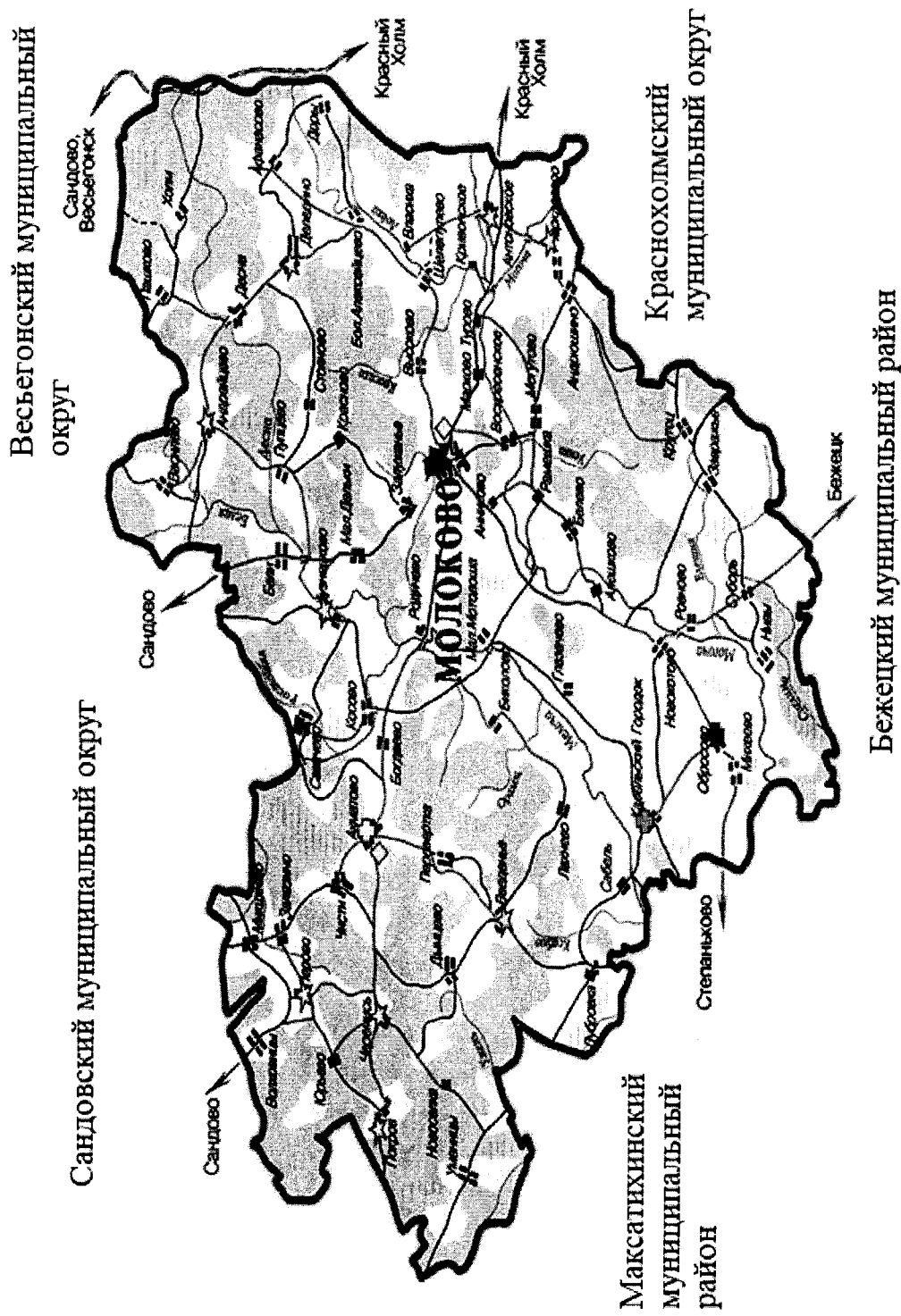
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 143,2.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 104,1.

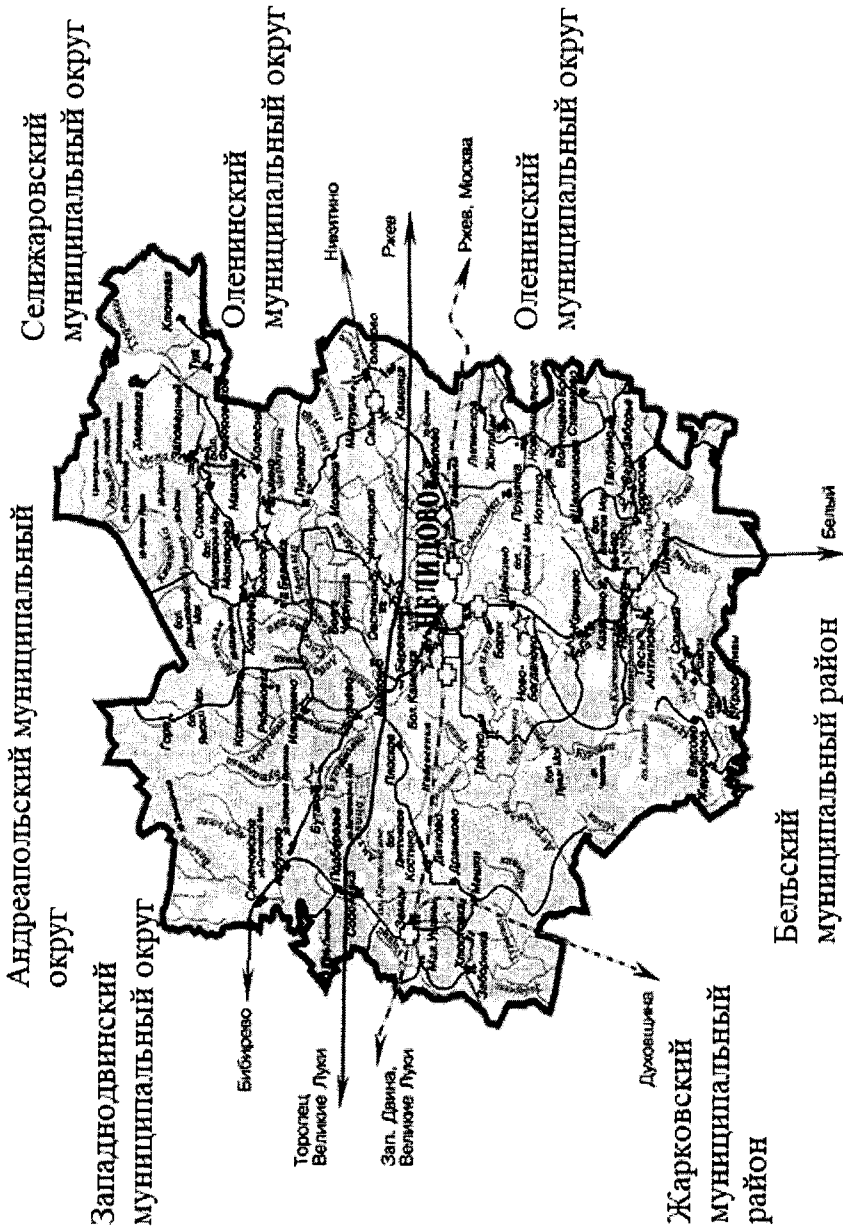
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 65%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Молоково и все населенные пункты Молоковского муниципального района	4 006	90	27 317	25 707	220	220	Педиатрия, терапия, хирургия	нет	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Нелидовский городской округ»



Значок	Условные обозначения
□	Выш. структурного подразделения
◡	Центральная районная больница
○	Поликлиника (структурное подразделение)
	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Нелидовская центральная районная больница») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, в том числе специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь.

Население Нелидовского городского округа на 01.01.2019 составило 24 664 человека, из них городское население – 18 351 человек, сельское население – 6 313 человек, без тенденции к увеличению, 31,8% – лица старше трудоспособного возраста, из них 10,7% старше 70 лет. Ежегодная убыль составляет около 500-600 человек. Плотность заселения в целом по территории составляет 9,3 человека на 1 км².

Имеет статус межмуниципального центра, обслуживает население следующих районов области: Нелидовский городской округ, Андреапольский муниципальный округ, Бельский муниципальный район, Жарковский муниципальный район, Западнодвинский муниципальный округ, Торопецкий муниципальный район. На базе ГБУЗ ТО «Нелидовская центральная районная больница» работает первичное сосудистое отделение на 30 кардиологических и 30 неврологических коек. В травматологическом отделении 2 уровня оказывается помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на Федеральной трассе М-9 «Балтия».

Структура ГБУЗ ТО «Нелидовская центральная районная больница» на 01.01.2020:

стационар на 212 круглосуточных коек;

поликлиника на 576 посещений в смену (поликлиника для взрослых – 416 посещений, детская поликлиника – 84 посещений, женская консультация – 72 посещения, центр здоровья – 4 посещения);

стоматологическое отделение на 80 посещения в смену общей площадью 6 41,9 кв.м. находится на первом этаже жилого дома;

дневной стационар при стационаре на 42 коек;

дневные койки при поликлиники – 29.

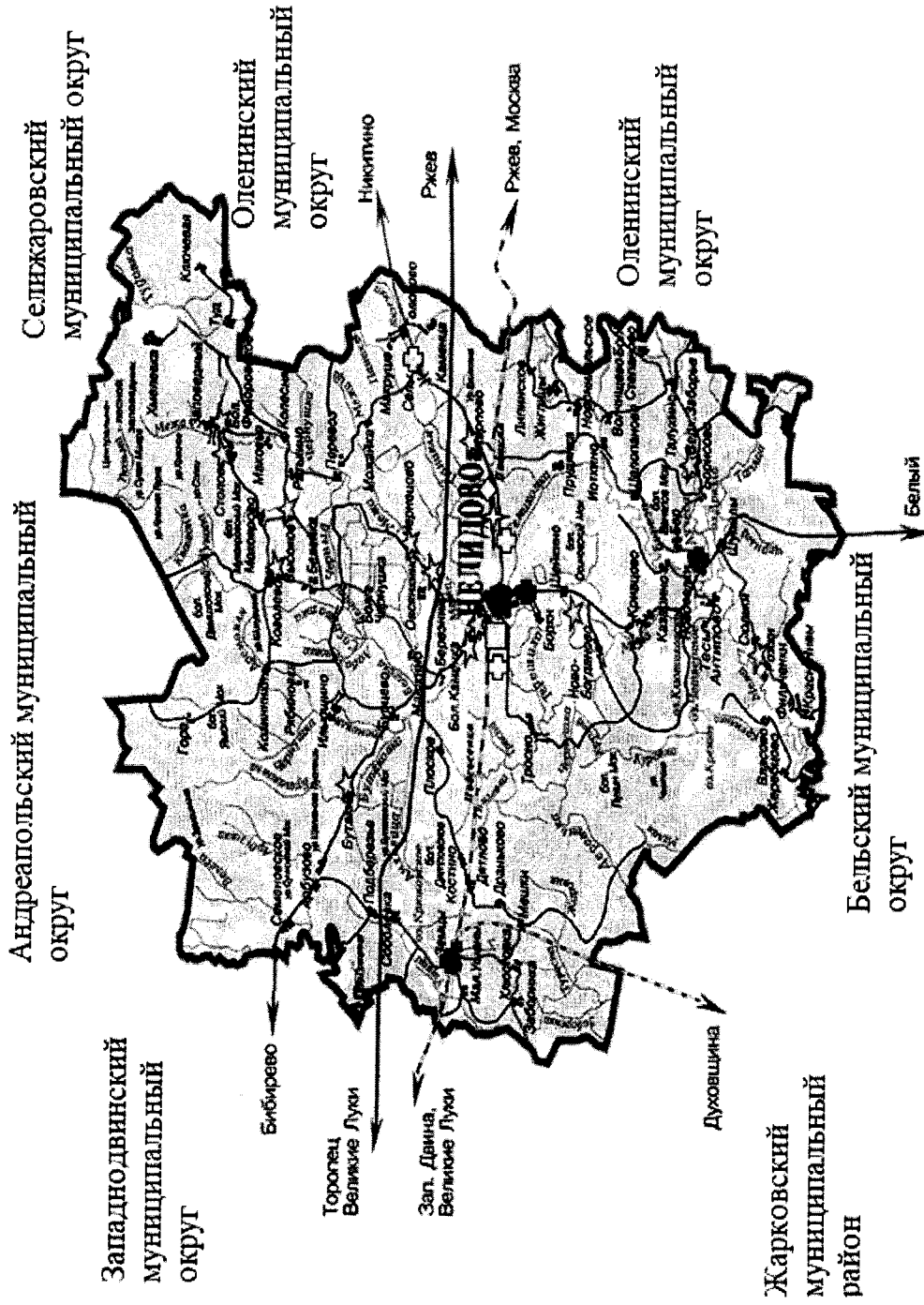
Работа койки в круглосуточном стационаре составила по итогам 2019 года 263,17, средние сроки лечения – 8,7 дней. В дневном стационаре работа койки составила 23,8,18 дней, средние сроки лечения – 8,85 дней.

В сельской местности работают 11 ФАП.

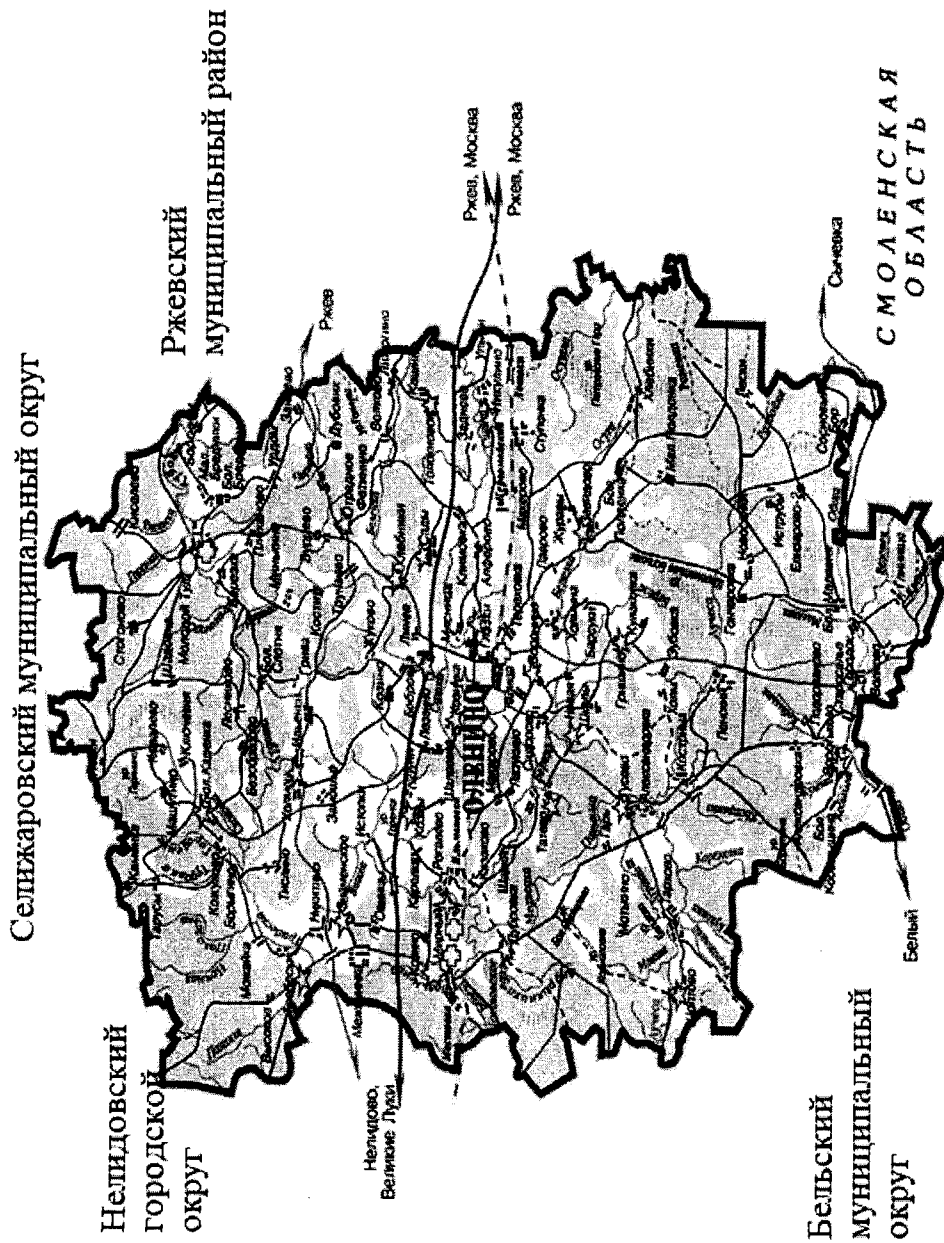
В районе имеются 6 кабинетов общей практики (далее – ОП), работают 4 врача (кабинет ОП г. Нелидово, при поликлинике ГБУЗ ТО «Нелидовская центральная районная больница», кабинет ОП пос. Южный, кабинет ОП п. Земцы, кабинет ОП д. Новоселки, кабинет ОП пос. Межа, кабинет ОП д. Селы). На селе работают 5 кабинетов ОП. В двух кабинетах ОП работают врачи совместители. Все сельское население (6,3 тыс. человек) охвачено медицинским обслуживанием врачей общей практики.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций	Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС				
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Нелидово и все населенные пункты Нелидовского городского округа	24 664	576	170 589	162 589	6 113	5 632	3 здания	20 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Оленинский муниципальный округ»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Полклиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Оленинская районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Население Оленинского муниципального округа на 01.01.2020 составляет – 11 258 человек.

Структура ГБУЗ ТО «Оленинская районная больница»:

районная больница на 97 коек, в том числе: терапевтическое отделение – 20 коек, хирургическое отделение – 20 коек, педиатрическое отделение – 7 коек, паллиативное отделение – 15 коек, дневной стационар – 30 коек, поликлиника на 300 посещений в смену.

Молодотудская участковая больница – 2 койки дневного стационара при кабинете ВОП, 19 посещений в смену.

Амбулатория пос. Мирный на 55 посещений в смену, 4 койки дневного стационара при кабинетах ВОП (2 каб. ВОП), стоматологический кабинет, подразделение СМП.

Фельдшерские пункты – 26 лицензированных.

На базе Молодотудской участковой больницы с 01.10.2010 организован кабинет ВОП. Радиус обслуживания – 40 км, расстояние до районной больницы 29 км. Обслуживаемое взрослое население – 1 249 человек.

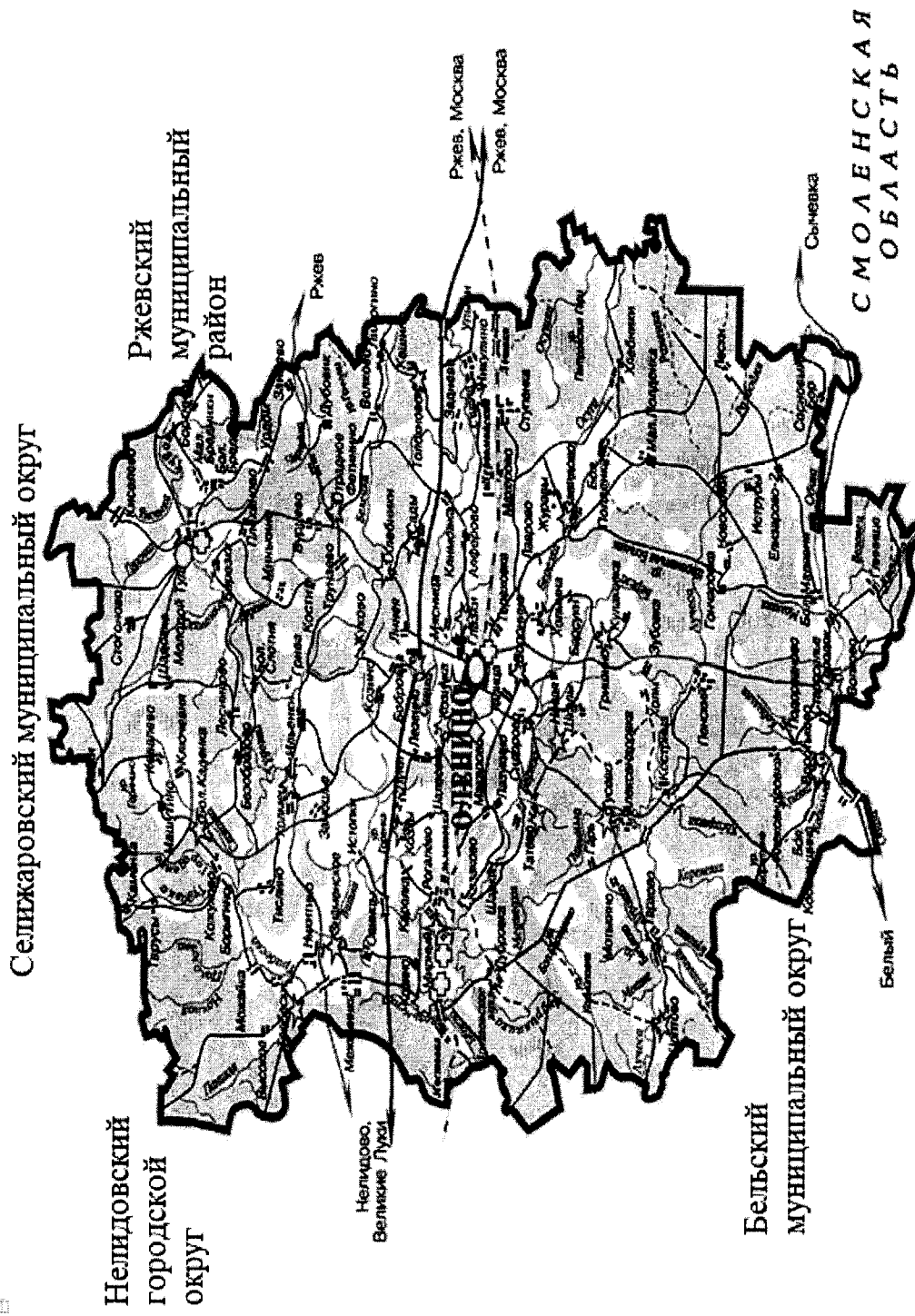
На базе амбулатории поселка Мирный ведут прием два врача общей практики. Место расположения амбулатории – 25 км от районной больницы. Один кабинет ВОП функционирует с 2001 года и обслуживает 1200 человек (дети – 192 человека). Второй кабинет ВОП развернут с 2009 года, обслуживает взрослое население – 1380 человек.

При каждом кабинете ВОП действуют по две койки дневного стационара, итого – 6 коек дневного стационара. Стационара на дому нет.

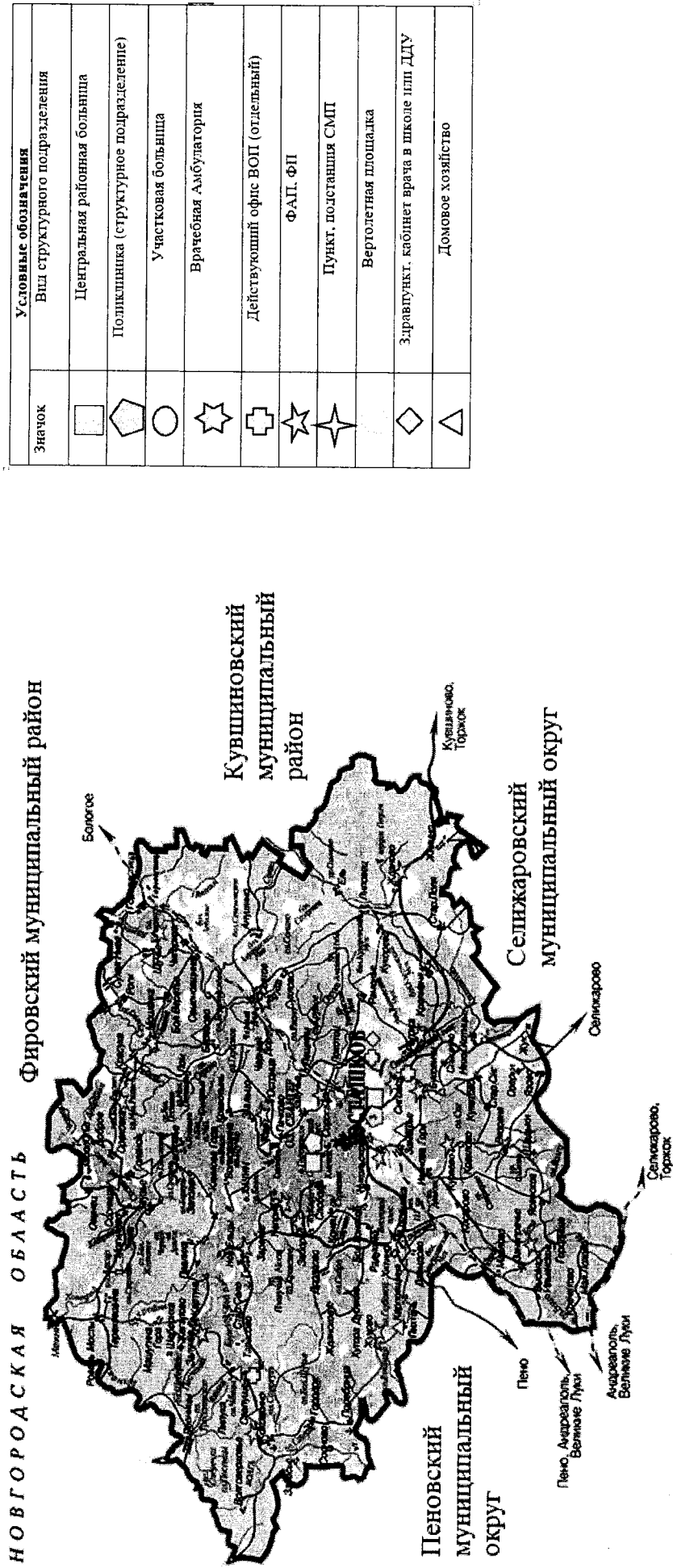
Штат кабинетов ВОП укомплектован полностью, (кроме с Молодой Туд.), имеют лицензию на данный вид деятельности. На базе ГБУЗ ТО «Оленинская центральная районная больница» с 01.01.2016 открыт кабинет ВОП с прикрепленным населением – 1 341 человек, в том числе дети – 641 человек. В одном из кабинетов ВОП работает врач-совместитель (с. Молодой Туд) и фельдшер на 0,5 ставки.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Оленино и все населенные пункты Оленинского муниципального округа	11 258	469	68 549	60 949	1 205	1 200	Гинекология, педиатрия, терапия, хирургия	нет	10 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Осташковский городской округ»



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Осташковская центральная районная больница») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную и первичную медико-санитарную помощь на базе межмуниципальных центров. Является межрайонным медицинским центром, обслуживает население Осташковского городского округа, Пеновского муниципального округа, Селижаровского муниципального округа Тверской области.

Численность обслуживаемого населения – 21 549 человек, старше трудоспособного возраста 6 831 человек (31,7%).

Радиус обслуживания – 55,5 км (среднее время доезда 65 минут) от ГБУЗ ТО «Осташковская центральная районная больница» до ФАП Ореховский.

Структура ГБУЗ ТО «Осташковская центральная районная больница»:

стационар на 137 круглосуточных коек: для беременных и рожениц – 5, для патологии беременности – 10, гинекологические – 8, инфекционные – 5, инфекционные детские – 8, неврологические – 20, педиатрические – 12, реанимационные – 6, терапевтические – 30, травматологические – 11, хирургические – 18, хирургические детские – 4;

поликлиника для взрослых на 305 посещений;

детская поликлиника на 87 посещений;

дневной стационар при стационаре на 17 коек;

дневные койки при офисах ВОП – 50 койко-мест;

дневные стационары на дому – 2 койко-места.

В районе работает 6 офисов врачей общей практики. Непосредственно в сельской местности развернуто 2 офиса врачей общей практики, 3 офиса врачей общей практики работают при поликлинике ГБУЗ ТО «Осташковская центральная районная больница» (в том числе 1 офис приписной для обслуживания приписного сельского населения), 1 офис врача общей практики.

В сельской местности работают 21 фельдшерско-акушерский пункт (ФАП). Домовые хозяйства – 15 (д. Красуха, д. Зенхово, д. Березовый Рядок, д. Березово, д. Карповщина, д. Замошье, д. Подолище, д. Заплавье, д. Жар, д. Сосница, д. Коковниково, д. Щучье, д. Б.Лохово, д. Ясенское, д. Кулатово).

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 78,7%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 53,5%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 34,8 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 23,6 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,4.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 88,0%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 65,3%.

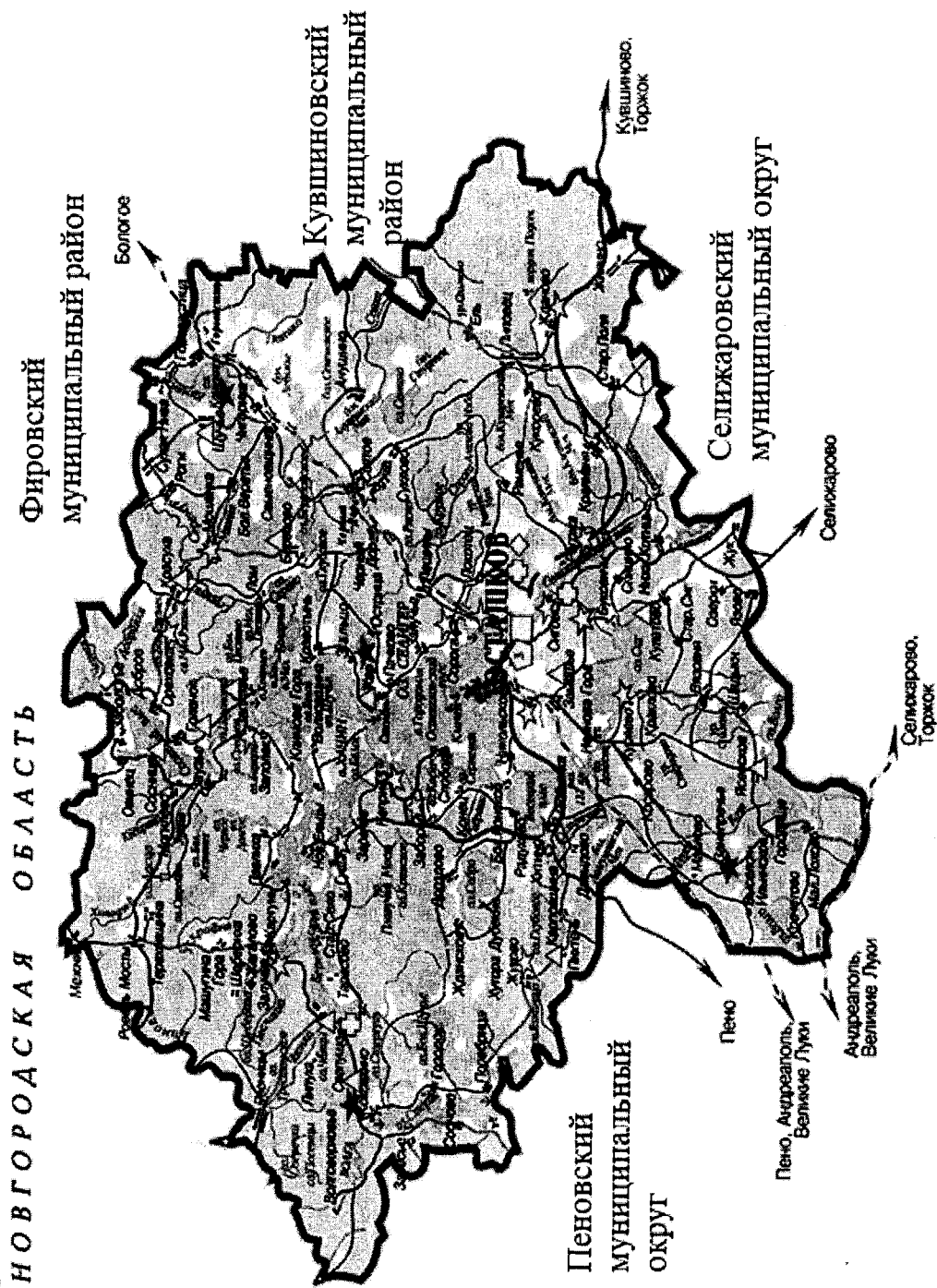
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 91,1 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 67,7 на 10 000 населения.

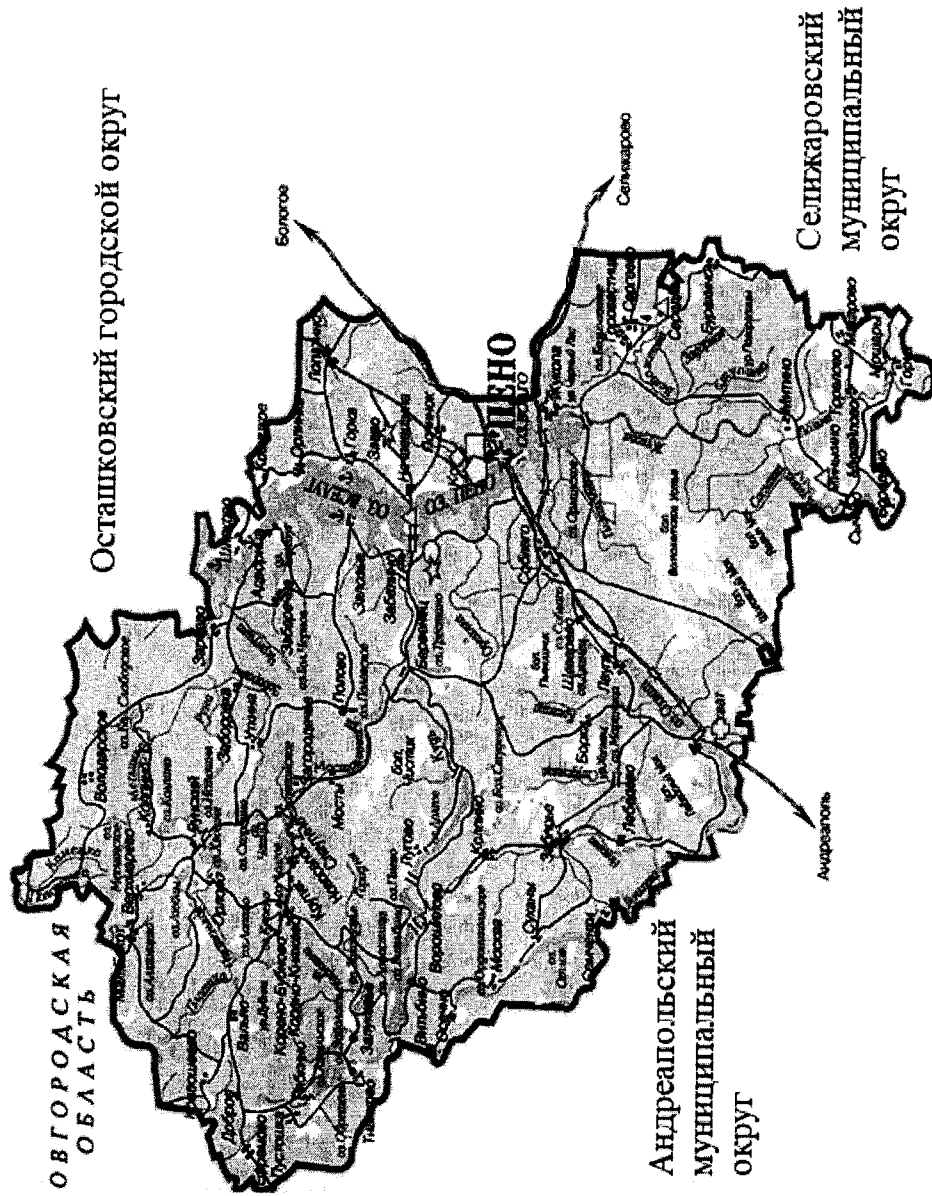
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 39,2%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Осташков и все населенные пункты Осташковского городского округа	21 549	392	174 177	162 177	3 835	3 760	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, неврология, патология беременности, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	нет	1 здание

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Пеновский муниципальный округ»



Значок	Условные обозначения Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Полклиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАЦ, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Пеновская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Пеновский муниципальный округ расположен в 240 км от областного центра в северо-западной части Тверской области. Площадь района составляет 2 385 кв. км, количество населенных пунктов – 121. Радиус обслуживания – 86 км. Пеновский муниципальный округ содержит в себе шесть сельских округов и один поселковый округ. Население на начало 2020 года составляло 5 721 человек, в том числе сельское – 2 162 человека. Плотность населения в целом по территории 0,41 чел. на км², город – 0,67 чел. на км², село 1,10 чел. на км². Естественная убыль населения 12,5 ‰ (71 человек).

Структура ГБУЗ ТО «Пеновская центральная районная больница»:

Круглосуточный стационар

Профиль койки	Количество коек	Работа койки за 2019 год
Терапевтическая койка	15	259,9
Неврологическая койка	5	253,6
Педиатрическая койка	3	194,3
Хирургическая койка взрослая	10	217,7
Хирургическая койка детская	1	62,0
Наркологическая койка	2	213,5
Психиатрическая койка	1	399,0
ИТОГО	37	238,2

Дневной стационар

Профиль койки	Количество коек	Работа койки за 2019 год
Неврологическая койка	4	485,5
Хирургическая койка	4	353,8
При ВОП	5	661,8
ИТОГО	13	512,8

Отделение паллиативной медицинской помощи на 12 коек находится в д. Гора, и располагается в одноэтажном деревянном здании 1917 года постройки площадью 310 м².

В поликлинике оказывается первичная медико-санитарная помощь на участках ВОП (3 офиса, из них 2 обслуживают городское население и 1 – сельское) и 2 педиатрических участках. Специализированная медицинская помощь оказывается по следующим специальностям: офтальмология,

оториноларингология, неврология, психиатрия, наркология, хирургия, стоматология, фтизиатрия, рентгенология, ультразвуковая диагностика, эндоскопия.

Имеется 8 ФАПов, на все имеется лицензия, в настоящее время работает 4 ФАПа.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 85,4%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 74,8%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 43,0 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 37,6.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,1.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 76,1%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 67,8%.

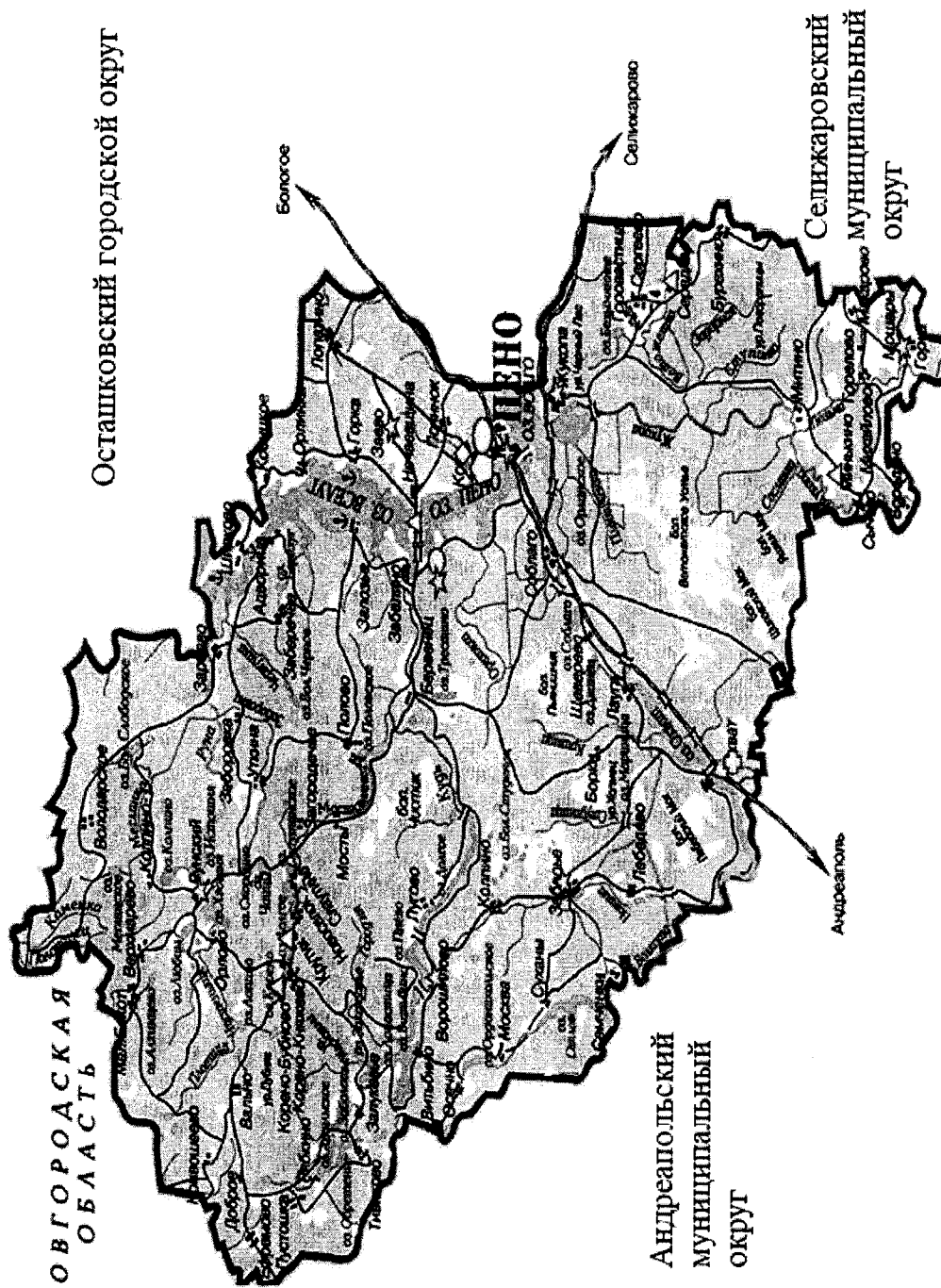
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 115,0.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 99,8.

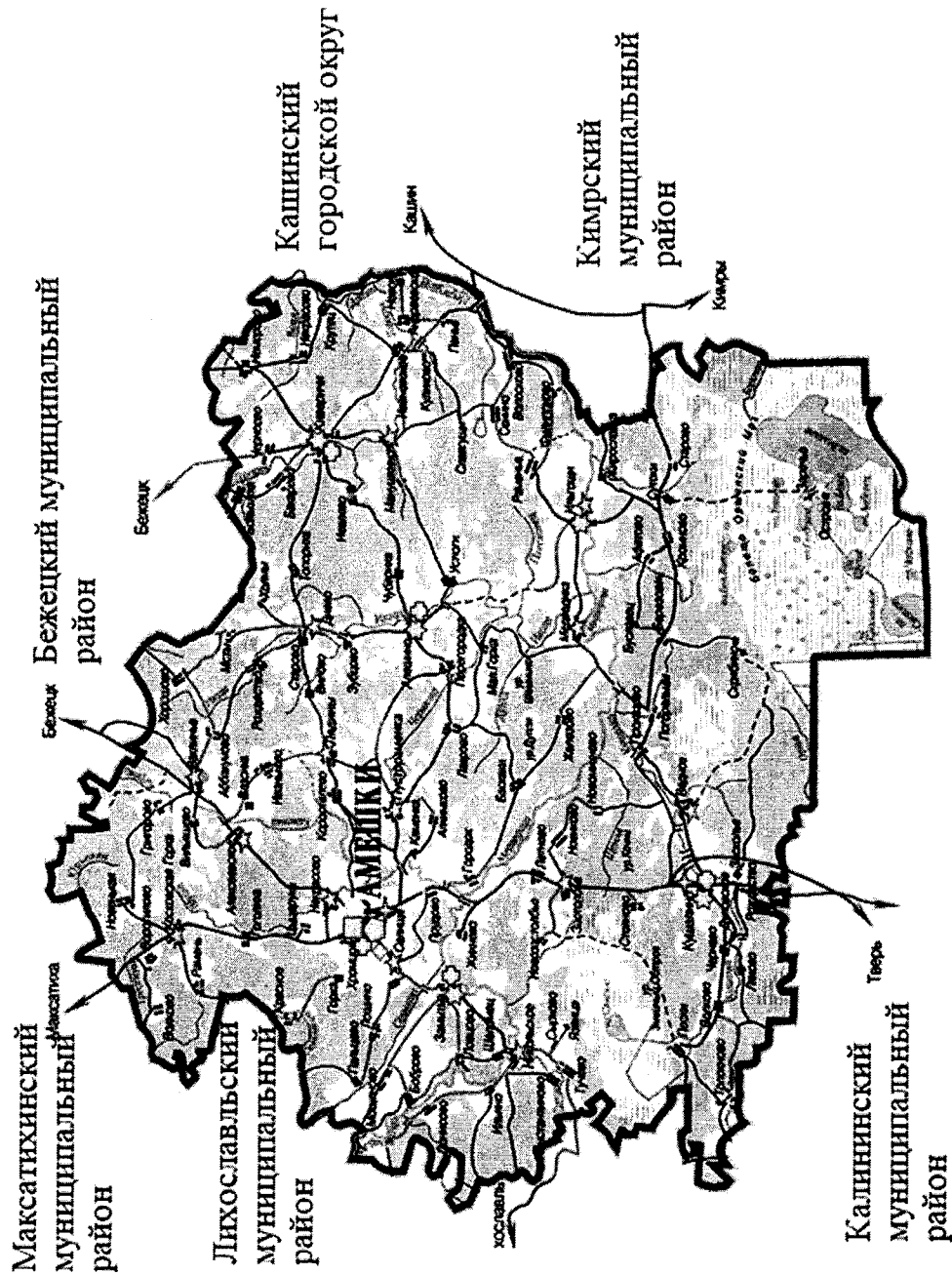
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 45,5%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Пено и все населенные пункты Пеновского муниципального округа	5 721	120	41 268	39 568	872	800	Неврология, педиатрия, терапия, хирургия, психиатрия, наркология	2 здания	4 здания

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Рамешковский муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Полклиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Рамешковская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения района – 15 318 человек, старше трудоспособного возраста – 4 923 человека (32,1%).

Радиус обслуживания от ГБУЗ ТО «Рамешковская центральная районная больница» до близлежащего населенного пункта – 75 км.

Структура ГБУЗ ТО «Рамешковская центральная районная больница»: стационар на 44 круглосуточные койки:

гинекологические – 3;

педиатрические – 10;

терапевтические – 18;

хирургические – 13;

поликлиника для взрослых на 150 посещения в смену;

амбулатории – 72 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре ГБУЗ ТО «Рамешковская центральная районная больница» на 4 койки;

дневной стационар при поликлинике на 11 койко-мест.

В сельской местности находятся 13 ФАПов.

В районе 7 офисов врача общей практики, 6 врачей: при поликлинике ГБУЗ ТО «Рамешковская центральная районная больница» – 3 офиса ВОП, в настоящее время работает 2 врача. В сельской местности работают 4 офиса: Кушалинский, Алешинский, Киверичский, Замытский, работает 4 врача.

В Ильгошской врачебной амбулатории (ВА) работает фельдшер.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 89,4%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 45,5%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 24,2 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 12,3.

Коэффициент совместительства у врачей крайне высокий – 2,0.

Укомплектованность средним медперсоналом – 91,0%.

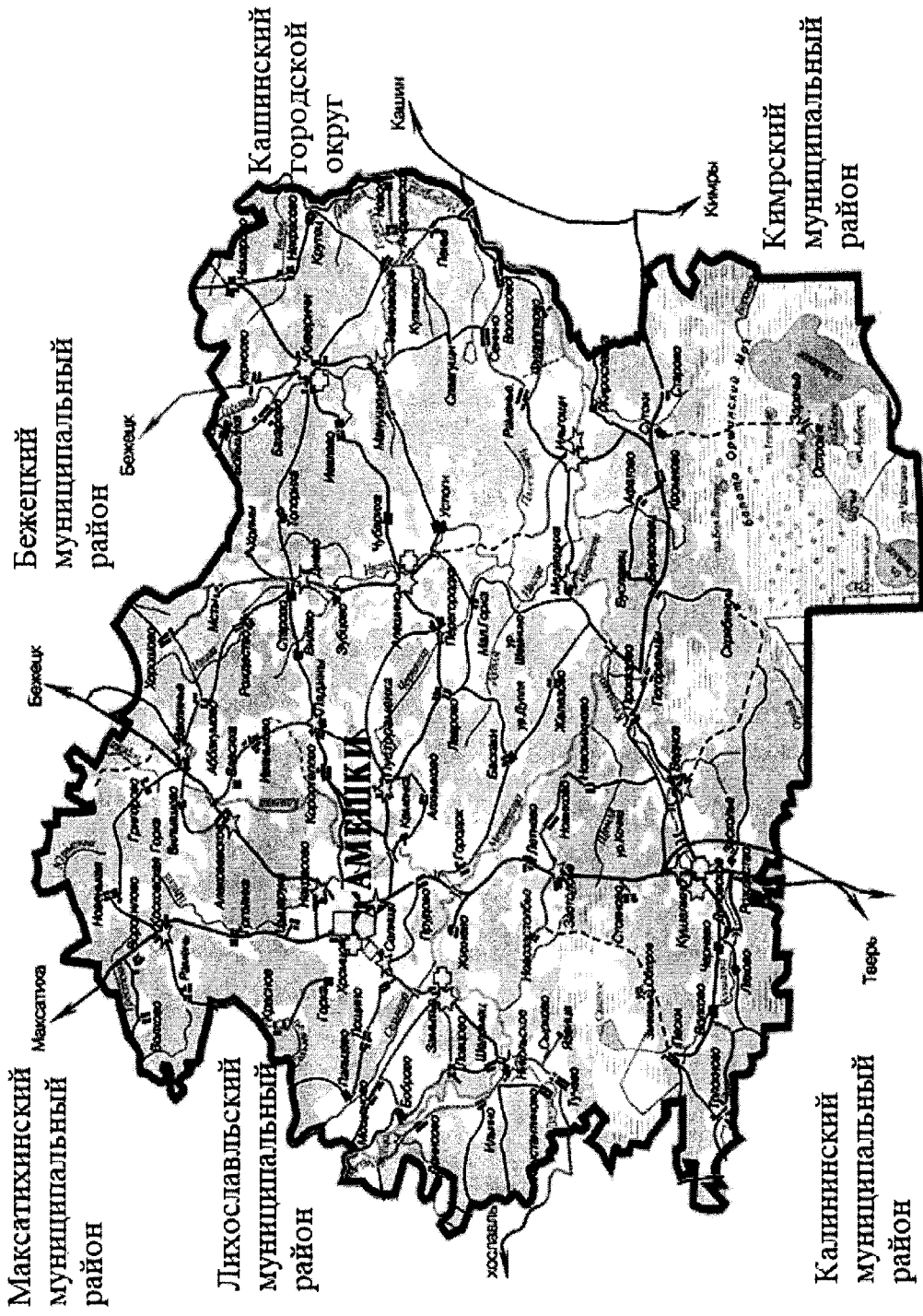
Укомплектованность физическими лицами средний медперсонал – 63,0%.

Обеспеченность средним медперсоналом по занятым ставкам – 70,8.

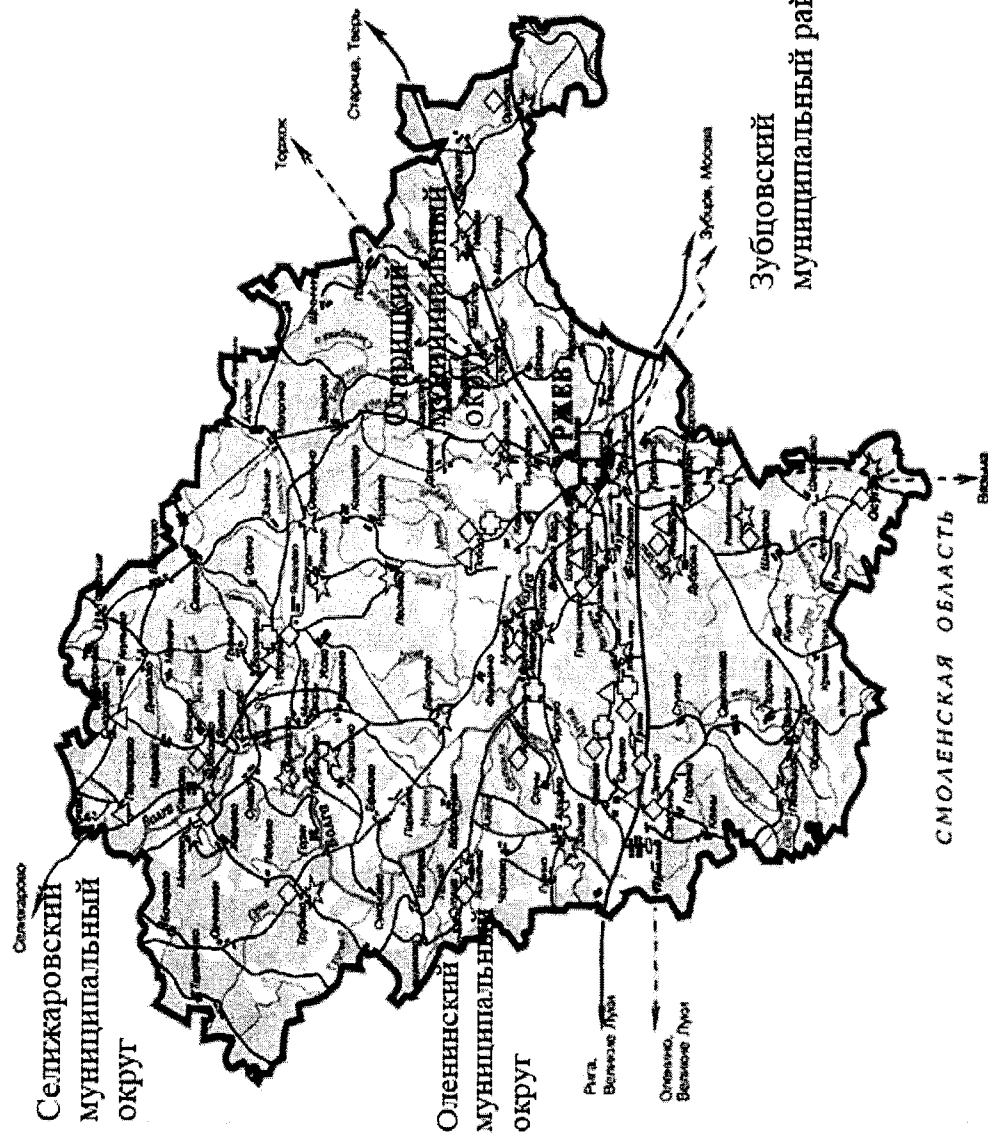
Обеспеченность средним медперсоналом по физическим лицам – 48,4.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Рамешки и все населенные пункты Рамешковского муниципального района	15 318	222	68 740	63 425	1 178	1 150	Гинекология, педиатрия, терапия, хирургия	7 зданий	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Ржевский муниципальный район» и города Ржев



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАЦ, ФП
☆	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, первичную медико-санитарную помощь на базе межмуниципального центра. Является межрайонным центром, обслуживает население Ржевского муниципального района, Зубцовского муниципального района, Оленинского муниципального округа, Старицкого муниципального района Тверской области.

На базе ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница» с января 2011 года функционирует первичное сосудистое отделение на 30 кардиологических и 30 неврологических коек. Ржевский муниципальный район участвует в проекте по совершенствованию оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, работает травматологический центр 2 уровня по обслуживанию пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях на Федеральной трассе М-9 «Балтия». Работает «Центр здоровья» на 28 посещений в смену.

С 01.07.2013 проведена реорганизация ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница» в форме присоединения к нему ГБУЗ ТО «Ржевский наркологический диспансер», ГБУЗ ТО «Глебовская участковая больница», ГБУЗ ТО «Итомлинская участковая больница», ГБУЗ ТО «Свистуновская участковая больница».

Численность населения района – 70 680 человек, старше трудоспособного возраста – 21 272 человека (30%).

Радиус обслуживания от ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница» до ВОП в с. Хорошево – 2 км.

Структура ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 336 коек:

геронтологические – 15;

инфекционные – 10;

инфекционные детские – 10;

кардиологические – 45;

наркологические – 35;

неврологические – 50;

оториноларингологические – 5;

офтальмологические – 12;

паллиативные – 15;

педиатрические – 20;

пульмонологические – 13;

терапевтические – 24;

травматологические – 30;

урологические – 2;

хирургические – 28;

хирургические детские – 2;

хирургические гнойные – 15;

эндокринологические – 5;
поликлиника для взрослых мощностью на 352 посещения в смену;
детская поликлиника на 150 посещений, 25 посещений диспансерного отделения;

центр здоровья на 28 посещений в смену;
дневной стационар при стационаре на 21 койку;
дневной стационар при поликлинике на 34 койко-места.

При ГБУЗ ТО «Ржевская центральная районная больница» работает первичное сосудистое отделение на 30 кардиологических и 30 неврологических коек.

В районе работает 23 ФАП, домовые хозяйства – 25. Имеется 8 офисов врачей общей практики (ВОП), 6 врачей общей практики: в том числе 7 офисов ВОП в сельской местности (в пос. Итомля – 1 врач; с. Глебово – 1 врач, пос. Есинка – 1 врач, пос. Победа – 1 врач, д. Свистуны – врач совместитель из Есёмовского ВОП, Есёмовский – 1 врач, д. Хорошево – 1 врач) и 1 офис ВОП в г. Ржев на 2 рабочих места, пока врачей нет. Все сельское население охвачено обслуживанием врачей общей практики.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 86,6%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 57,2%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 26,3 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 17,4 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,5.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 94,4%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 73,6%.

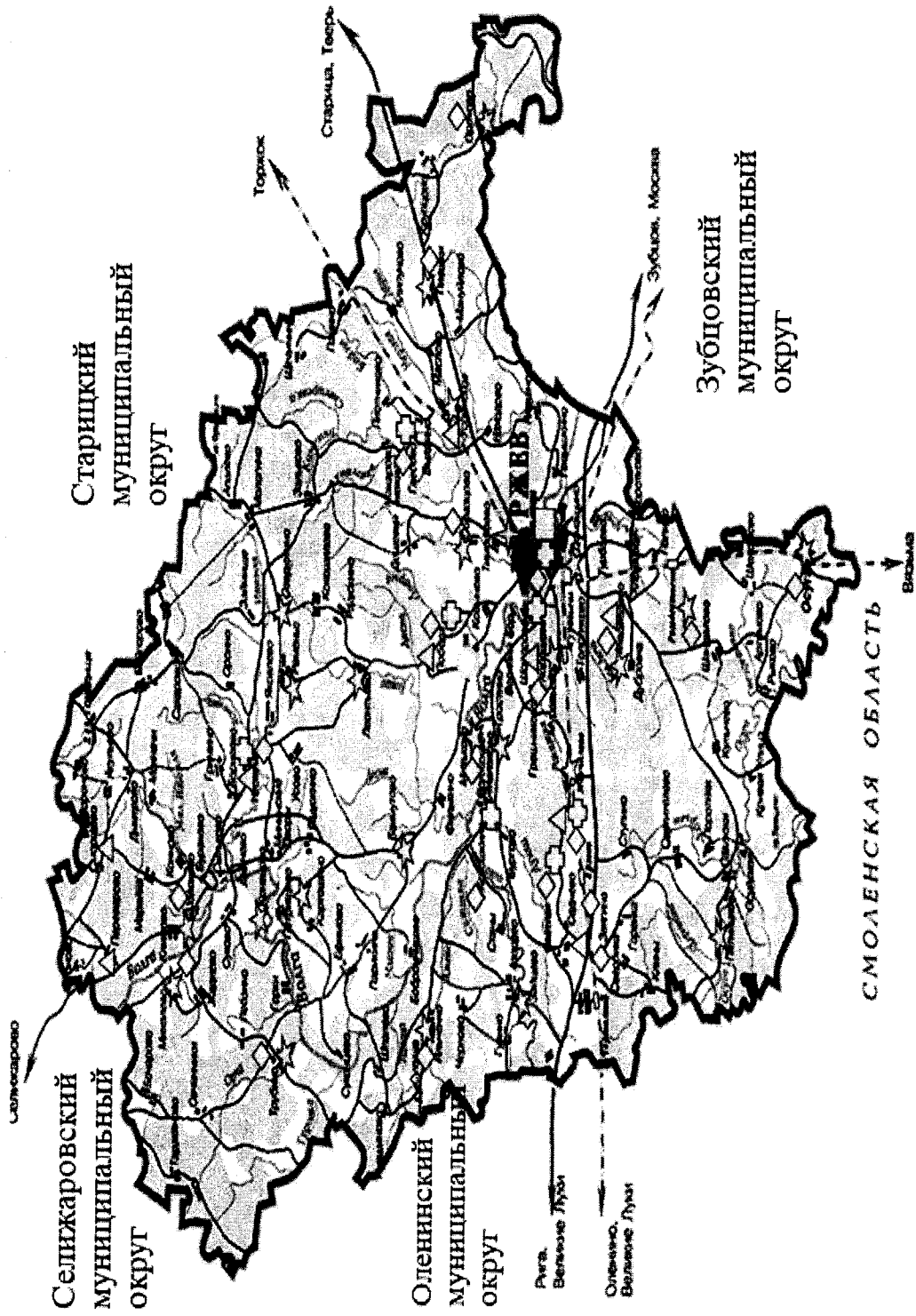
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 24,7 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 52,3 на 10 000 населения.

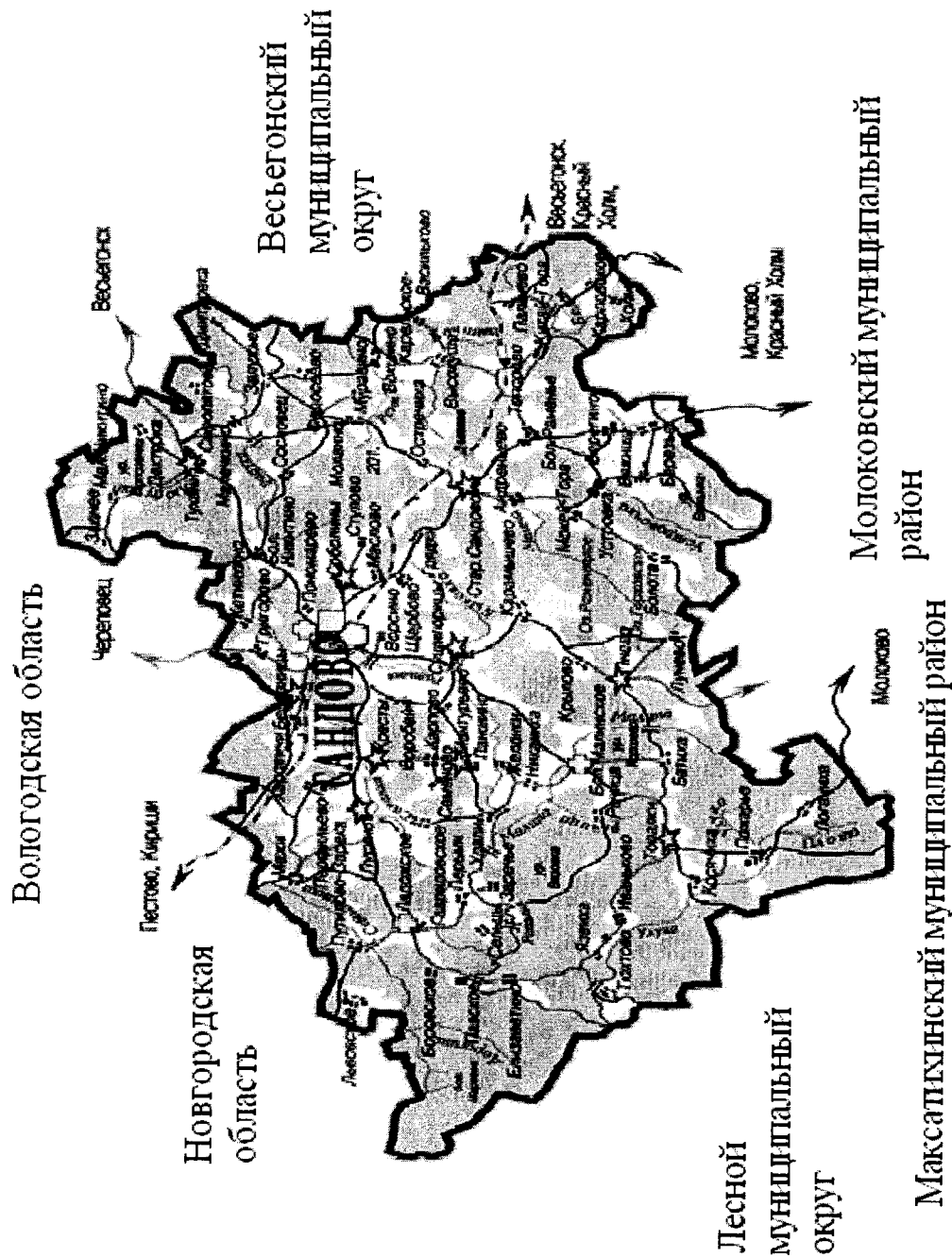
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 40,6%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Ржев и все населенные пункты Ржевского муниципального района	70 680	555	386 830	369 330	9 757	9 000	Гериатрия, инфекционные болезни, кардиология, неврология, отоларингология, офтальмология, педиатрия, пульмонология, терапия, травматология и ортопедия, урология, хирургия, эндокринология, наркология	нет	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Сандовский муниципальный округ»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
⬠	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	З.равпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Сандовская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения Сандовского муниципального округа – 5 436 человек, старше трудоспособного возраста – 2 060 человек. (37,9%). С переписи населения 2002 года произошло сокращение численности населения на 41%. Численность трудоспособного населения уменьшилась на 45%. Отмечена самая большая доля населения старше трудоспособного населения – 37%.

Радиус обслуживания от ГБУЗ ТО «Сандовская центральная районная больница» до населенного пункта – 7 км.

Структура ГБУЗ ТО «Сандовская центральная районная больница»:

стационар на 40 круглосуточных коек:

для беременных и рожениц – 1;

для патологии беременности – 2;

гинекологические – 1;

паллиативные – 20;

педиатрические – 3;

терапевтические – 8;

хирургические – 5;

поликлиника на 150 посещений в смену;

дневной стационар при стационаре на 28 дневных коек.

В сельской местности работают 15 ФАПов.

В районе имеется 4 офиса ВОП и 4 врача, 3 офиса работают на селе и 1 офис в поликлинике ЦРБ г. Сандово. На селе работает 3 офиса ВОП: Ладожский, Топоровский, Большемалинский офисы врачей общей практики.

Сельского населения, не охваченного врачом общей практики, нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 77,6%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 37,6%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 29,6 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 14,4.

Коэффициент совместительства у врачей – 2,1.

Укомплектованность средним медперсоналом – 82,6%.

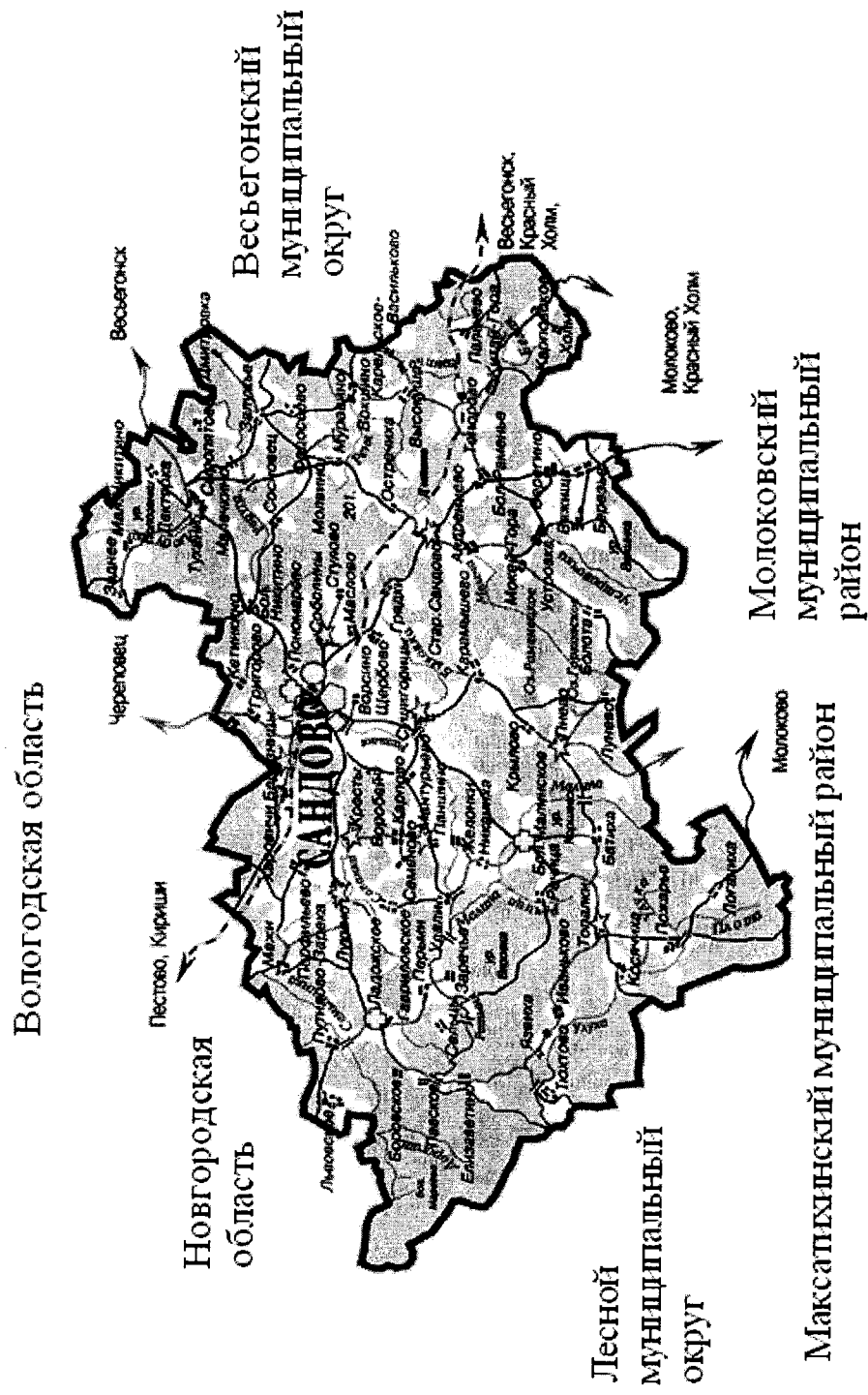
Укомплектованность физическими лицами средний медперсонал – 75,0%.

Обеспеченность средним медперсоналом по занятым ставкам – 126,7.

Обеспеченность средним медперсоналом по физическим лицам – 123,9.

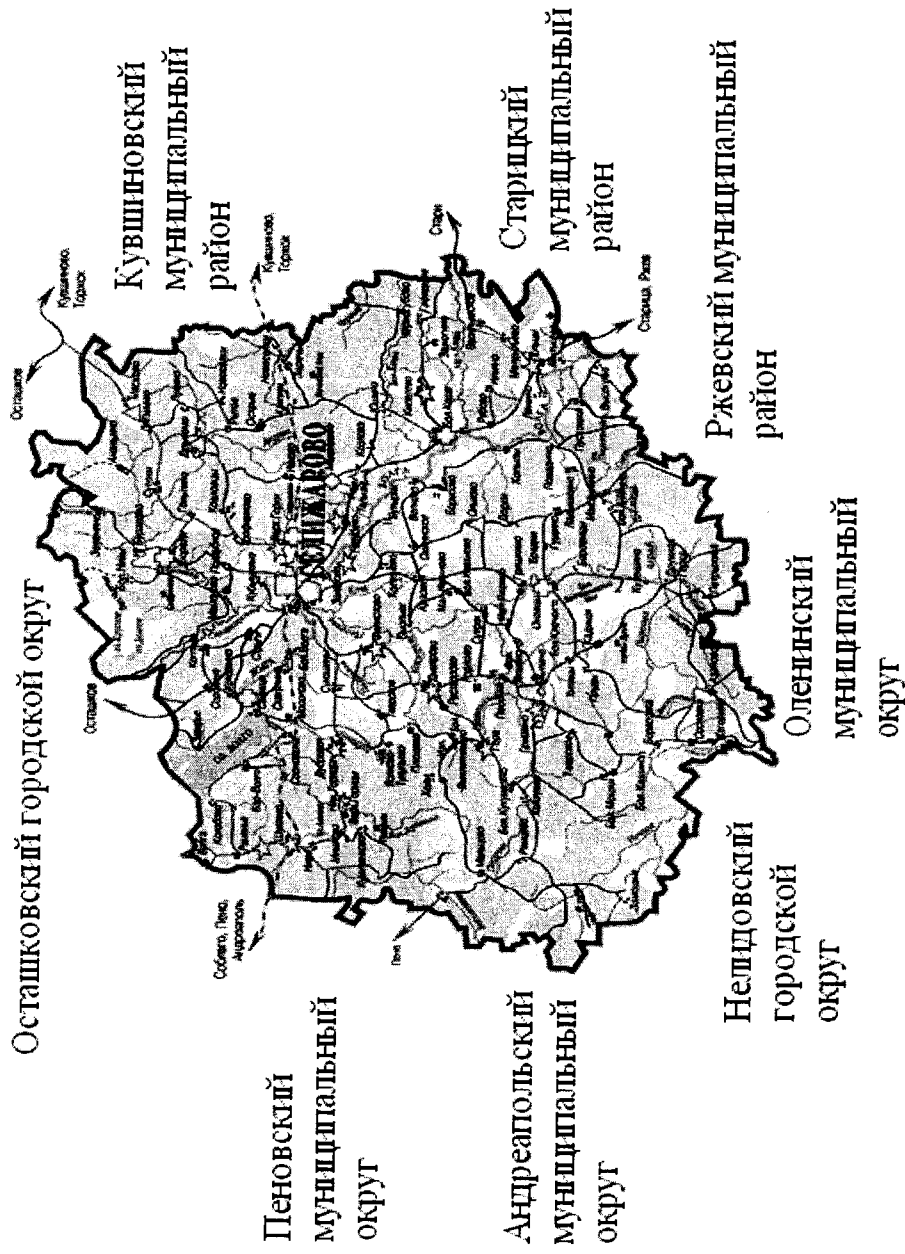
№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль колек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Сандово и все населенные пункты Сандовского муниципального округа	5 436	150	34 376	32 476	540	540	Гинекология, для беременных и рожениц, патология беременности, педиатрия, терапия, хирургия	нет	1

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Селижаровский муниципальный округ»

Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Селижаровская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения округа на 01.01.2018 – 11 646 человек, старше трудоспособного возраста – 3 745 человек (32,2%).

Радиус обслуживания – 2 км от ГБУЗ ТО «Селижаровская центральная районная больница» до ближайшего населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Селижаровская центральная районная больница»: 45 коек круглосуточного стационара, 16 коек дневного стационара, из них:

терапевтическое отделение – 24 койки круглосуточного стационара, 10 коек дневного стационара;

хирургическое отделение – 10 коек;

гинекологическое отделение – 2 койки круглосуточного стационара, 1 койка дневного стационара;

педиатрическое отделение – 6 коек;

акушерское отделение – 1;

патологии беременности – 2 койки круглосуточного стационара, 3 – дневного стационара;

дневной стационар при Селищенском отделении врачебной практики (семейной медицины) 2 койки.

Имеется 5 коек круглосуточного наркологического отделения.

В целом по стационару работа койки в 2019 году составила 260 койко-дней.

Амбулаторная служба ГБУЗ ТО «Селижаровская центральная районная больница» представлена 4 отделениями общей врачебной практики (семейной медицины), расположенных в сельской местности, и 8 действующими ФАПами.

Селищенское отделение общей врачебной практики (семейной медицины) – площадь 498,6 кв. метров, постройка 1985 года, здание каменное, крыша плоская. Удаленность от районного центра – 20 км, численность обслуживаемого населения – 1588 человек, численность п. Селище 792 человека. При отделении ОВП имеется дневной стационар – 2 койки.

Б. Кошинское отделение общей врачебной практики (семейной медицины) удалено от районного центра на 25 км, численность обслуживаемого населения – 1 269 человек, численность д. Б. Коша – 265 человек.

Березугское отделение общей врачебной практики (семейной медицины) находится в д. Березуг, удалено от районного центра на 20 км, численность обслуживаемого населения – 1 226 человек, численность населения д. Березуг 68 человек.

Оковецкое отделение общей врачебной практики (семейной медицины) – 1994 года постройки площадью 200 кв. метров. Обслуживаемое население 1 374 человека. Население с. Оковцы – 299 человек.

На территории ГБУЗ ТО «Селижаровская центральная районная больница» находится здание родильного дома на 1 акушерскую койку, 2 койки круглосуточного стационара и 3 койки дневного стационара.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 81,5%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 53,6%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 25,9 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 16,9.

Коэффициент совместительства у врачей высокий – 1,5.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 85,8%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 72,5%.

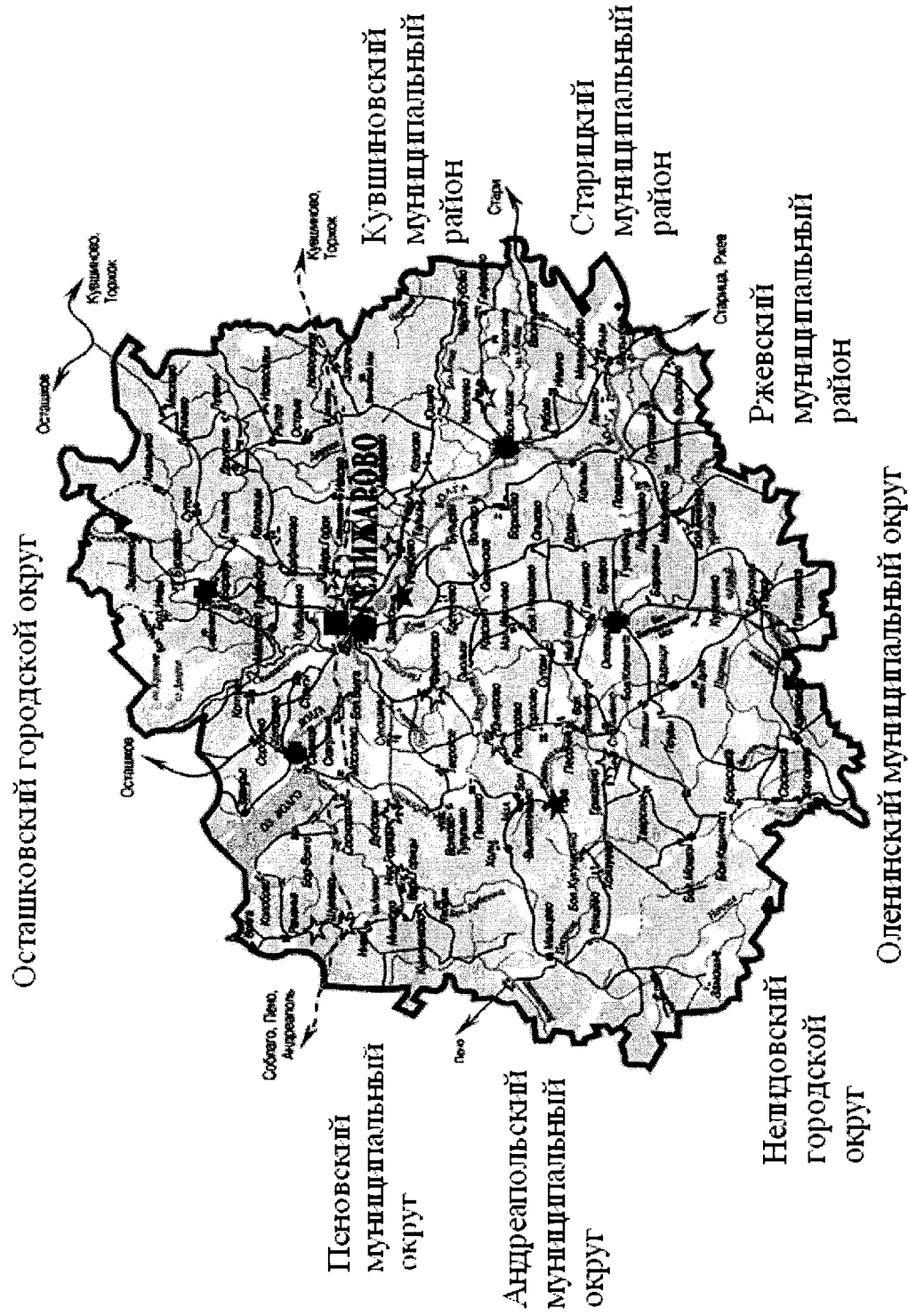
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 88,5.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 73,4.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 50%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Селижарово и все населенные пункты Селижаровского муниципального округа	11 646	60	75 341	69 961	1 211	1 090	Гинекология, для беременных и рожениц, патология беременности, педиатрия, терапия, хирургия, наркология	9 зданий	нет

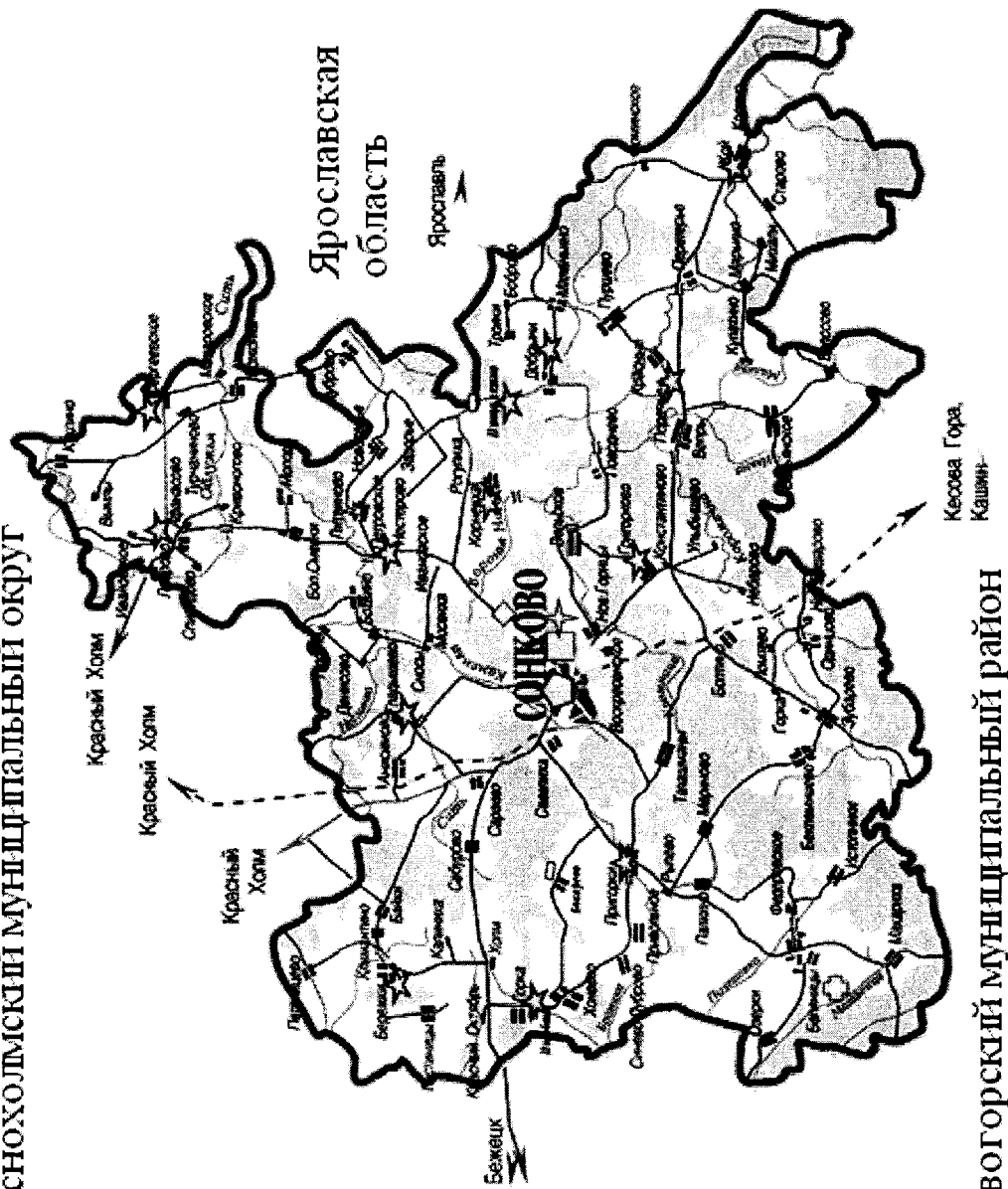
Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципальной образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Сонковский муниципальный район»

Краснохолмский муниципальный округ

Условные обозначения	
Значок	Выш структурного подразделения
□	Центральная районная больница
⬠	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
⊕	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство



Кесовогорский муниципальный район

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сонковская центральная районная больница» – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

№ п/п		Количество человек	из них:	
			взрослое	детское
	Численность прикрепленного населения, в том числе:	7 685	6 288	1 397
1	Проживающие в населенном пункте, где расположена больница	3 629	2 720	909
2	Проживающие вне населенного пункта, где расположена больница, но непосредственно обслуживаемые ею (приписной участок)	1 396	1 321	75
3	Проживающие на остальной территории района, обслуживаемого больницей	2 660	2 247	413

Структура ГБУЗ ТО «Сонковская центральная районная больница»:

№ п/п	Наименование профиля	Всего	из них:	
			Круглосуточный стационар	Дневной стационар
	ВСЕГО, в том числе:	78	61	17
1	Терапевтические	23	15	8
2	Педиатрические	2	2	
3	Инфекционные	5	5	
	взрослые	2	2	
	детские	3	3	
4	Неврологические	5		5
5	Хирургические	6	4	2
6	Гинекологические	1	1	
7	Для производства абортов			
8	Для беременных и рожениц			
9	Патология беременности	4	2	2
10	Патология новорожденных			
11	Травматологические			
12	Кардиологические			
13	Отоларингологические			
14	Офтальмологические			

15	Онкологические			
16	Паллиативные	12	12	
17	Гериатрия	20	20	

В целях улучшения качества оказания медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста на базе Дома сестринского ухода с. Беляницы открыто межрайонное отделение для оказания медицинской помощи по профилю «гериятрия» мощностью на 20 коек.

Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывается врачами следующих специальностей: врач-педиатр районный, врач-невролог, врач-психиатр-нарколог, врач-инфекционист, врач-терапевт участковый, врач-хирург, врач-онколог, врач УЗИ, врач-стоматолог (2 человека), врач-акушер-гинеколог, врач-педиатр участковый.

Средний возраст врачебного персонала от 25 лет до 50 лет. По целевому направлению проходят обучение в Тверском государственном медицинском университете 2 человека, в ординатуре 1 человек по специальности «Лечебное дело», срок окончания учебы в 2021 году (планируется работа врачом офиса ВОП в д. Горка).

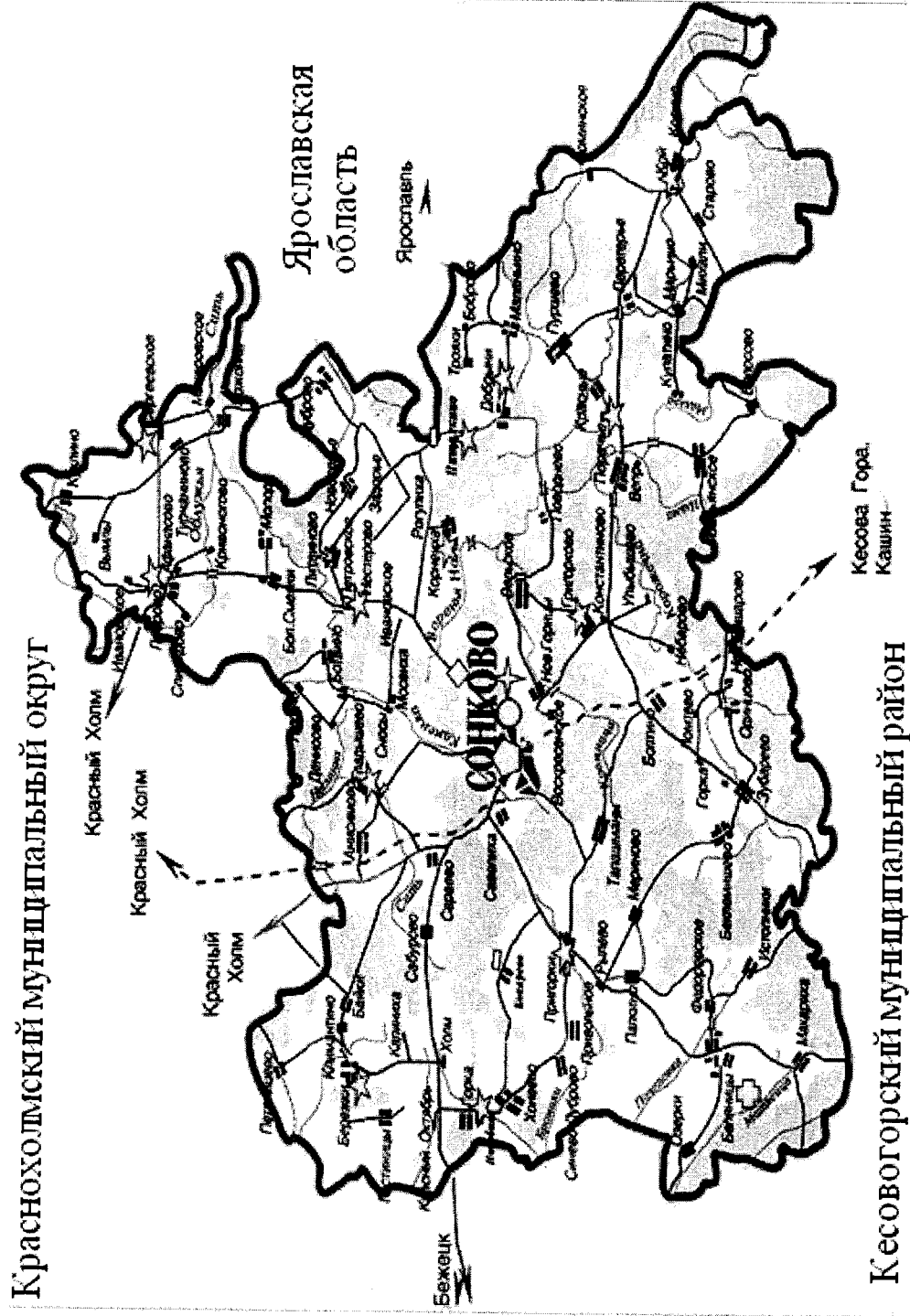
В 2019 году врач-хирург прошел обучение по профессиональной переподготовке по специальности онкология.

В сельской местности работают 11 ФАПов.

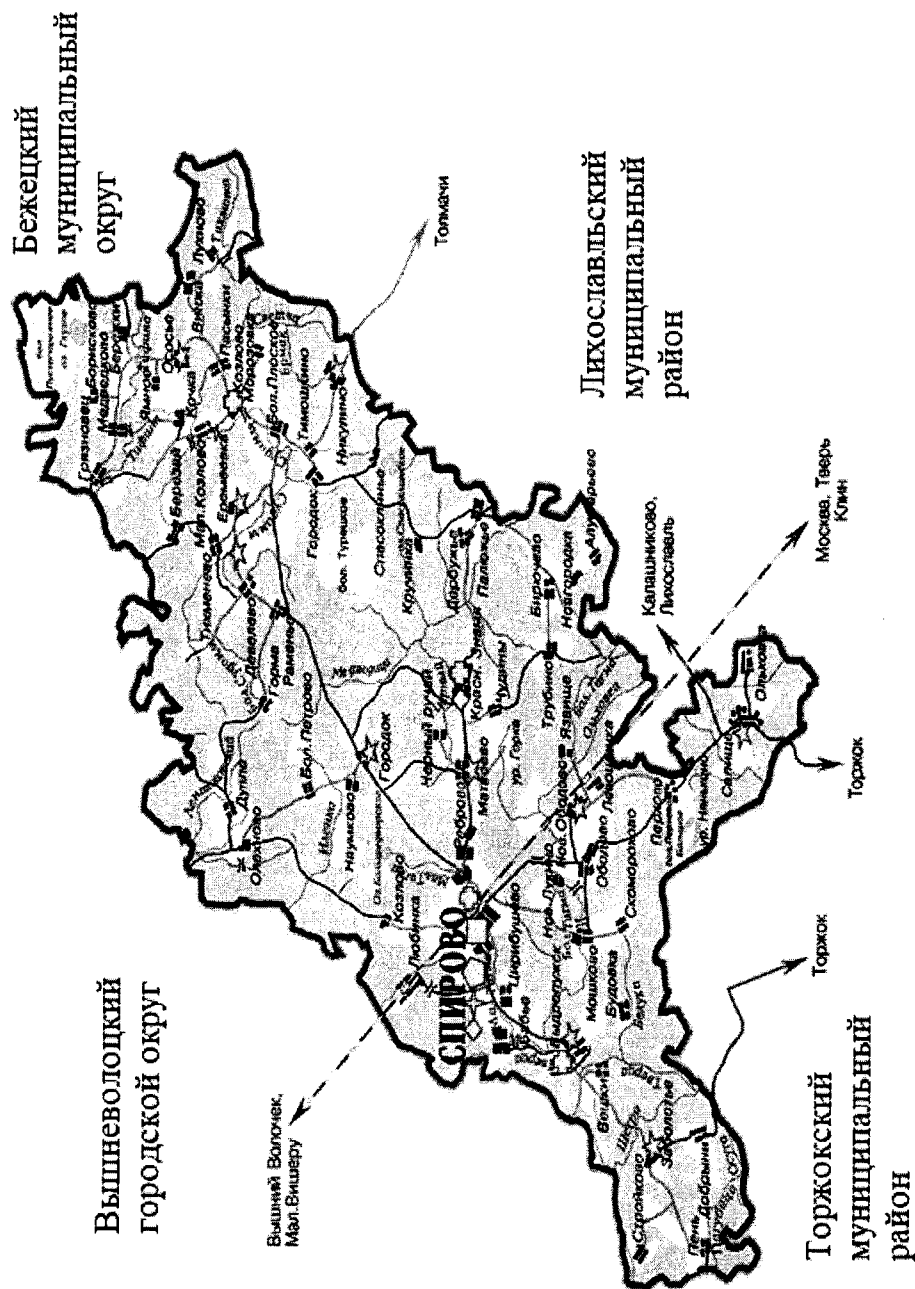
В районе имеется 1 офис ВОП, на селе 1 офис (с. Беляницы).

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТПП* (число посещений)		Плановые объемы по ТПП* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТПП* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Сонково и все населенные пункты Сонковского района	7685	150	51 444	47 164	849	800	Гериатрия, гинекология, инфекционные болезни, патология беременности, педиатрия, терапия, хирургия	5 зданий	4 здания

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Спировский муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт подстанции СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Спировская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Население составляет 11 070 человек, без тенденции к увеличению, 30% населения составляет старшего трудоспособного возраста – 3 320 человек, 49% населения трудоспособного возраста – 5 415 человек. Ежегодная убыль составляет примерно 80 человек.

Структура ГБУЗ ТО «Спировская центральная районная больница»:

Круглосуточный стационар:

терапия (общая) – 23 койки;

хирургия (общая) – 8 коек;

педиатрия (общая) – 8 коек;

гинекология – 3 койки.

Дневной стационар: терапия (общая) – 16 коек; хирургия (общая) – 5 коек; педиатрия (общая) – 10 коек; гинекология – 2 койки.

Офис ВОП (при поликлинике) – 8 коек.

Паллиативное отделение – 20 коек.

В структуре ГБУЗ «Спировская центральная районная больница» имеется 4 ВОПа: 3 из них на селе: Краснознаменский ВОП; Козловский ВОП; Выдропужский ВОП. Один ВОП при поликлиники: Спировский ВОП.

Имеется 10 ФАПов, из них имеющие лицензию и работающие:

Никулинский ФАП – нет основного работника;

Матвеевский ФАП – работающий;

Еремеевский ФАП – нет основного работника;

Осоьенский ФАП – работающий;

Цивелевский ФАП – работающий;

Новоободовский ФАП – работающий;

Заболотский ФАП – работающий;

Пеньковский ФАП – нет основного работника;

Краснознаменский ФАП – работающий;

Городецкий ФАП – нет основного работника.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 70,4%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 47,9%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 22,4 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 15,2.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,5.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 83,4%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 74,5%.

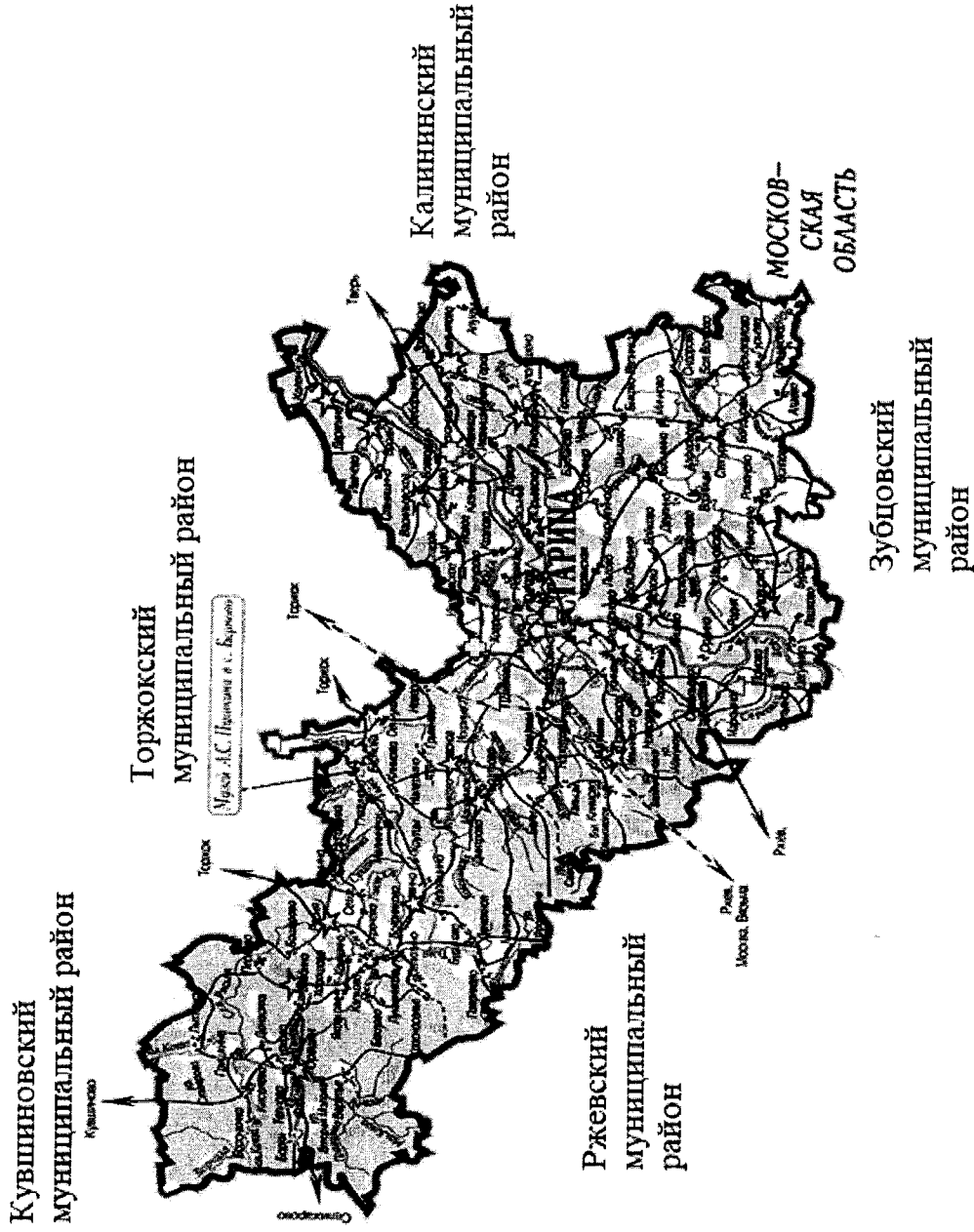
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 82,2.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 73,5.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 47,1%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Спирово и все населенные пункты Спировского муниципального района	11 070	150	64 218	62 001	985	984	Гинекология, педиатрия, терапия, хирургия	2 здания	нет

Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Старицкий муниципальный район»



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Старицкая центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Старицкий район является одним из самых протяженных районов, в нем 417 поселений.

Численность населения – 22 750 человек, старше трудоспособного возраста – 6 880 человек (30,2%).

Радиус обслуживания – 70 км от ГБУЗ ТО «Старицкая центральная районная больница» до населенного пункта.

Структура ГБУЗ ТО «Старицкая центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 62 круглосуточные койки:

гинекологические – 3;

инфекционные – 2;

инфекционные детские – 3;

педиатрические – 10;

терапевтические – 20;

хирургические – 24;

поликлиника для взрослых мощностью на 71 посещение;

детская поликлиника на 10 посещений в смену;

амбулатории 117 посещений;

дневной стационар при стационаре на 15 коек;

дневных коек при амбулаторно-поликлиническом учреждении – 9.

В сельской местности работают 20 фельдшерских пунктов (ФП).
Домовые хозяйства – 10 (д. Паньково, д. Станишино, д. Шавково, д. Климово, д. Тальцы, д. Десятины, д. Дмитрово, д. Бакланово, д. Мартьяново, д. Каленицы).

В районе 5 сельских врачебных амбулаторий, на их базе работают офисы ВОП.

В районе открыты 10 офисов врача общей практики, работают 9 врачей. В сельской местности работают 7 офисов врачей общей практики: Степурицкий – 1, Емельяновский – 2, Луковниковский – 2, Берновский – 1, Паньковский – 1.

В 2017 – 2018 годах установлены 3 модульных ФАП.

Все сельское население прикреплено к врачам общей практики.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 69,0%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 57,4.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 19,3 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 16,0.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,2.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностями – 74,6%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 64,2%.

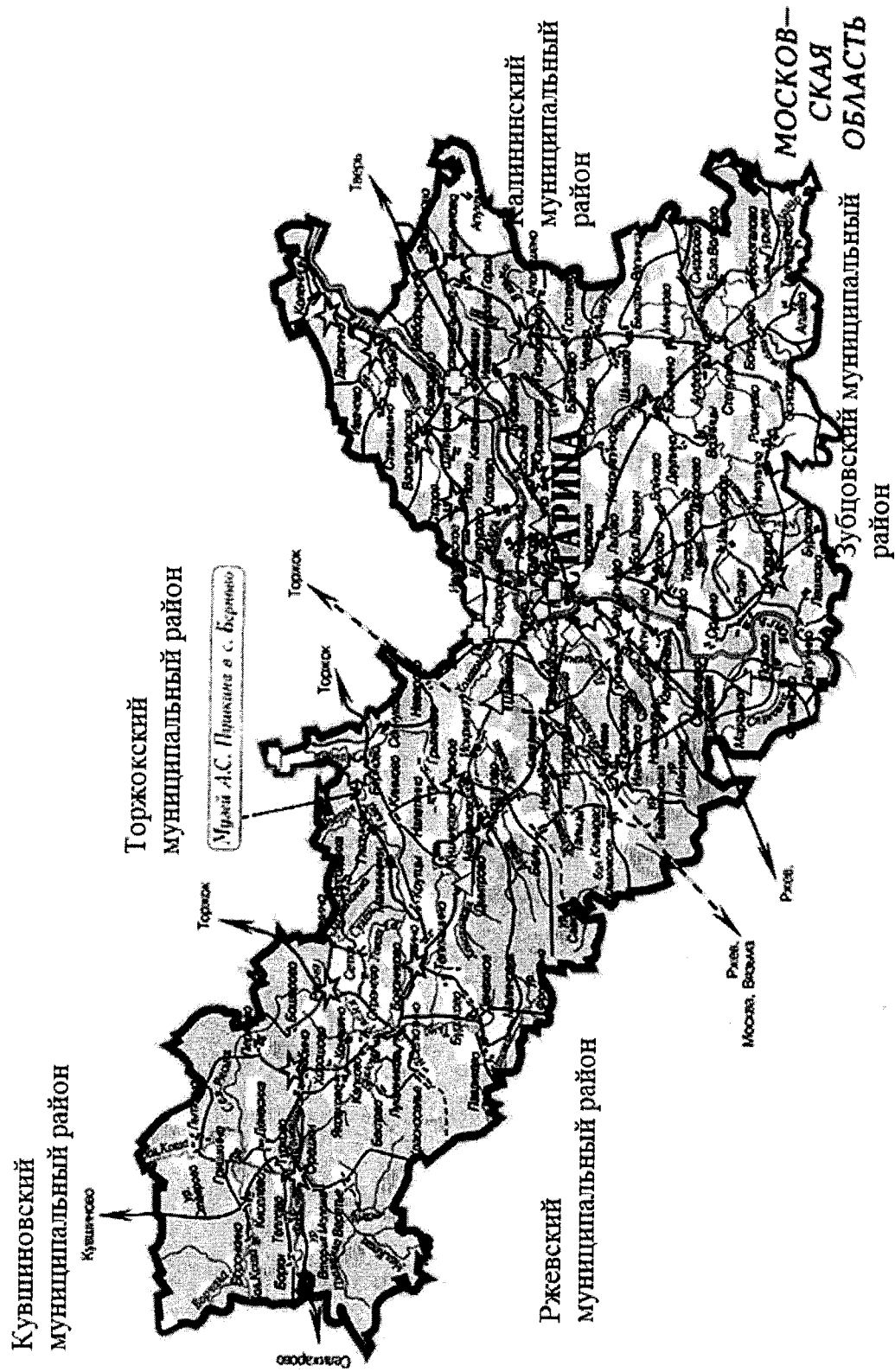
Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 48,9.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 41,6.

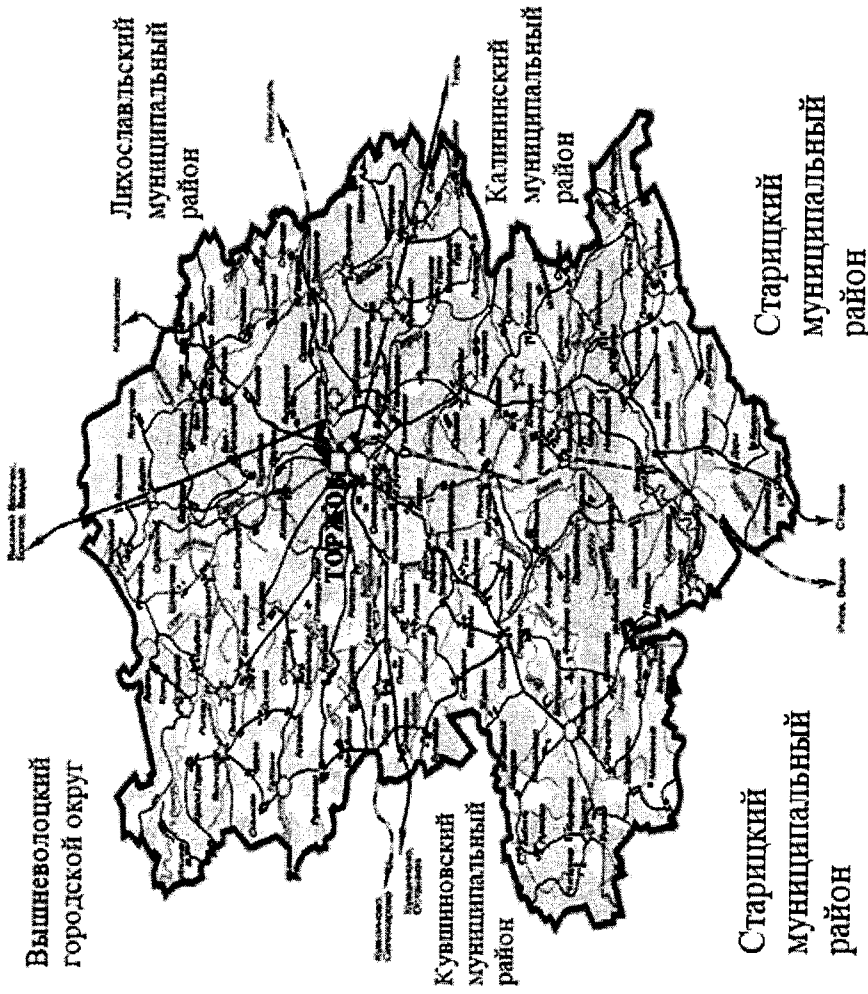
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 54%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Старица и население Старицкого муниципального района	22 750	227	108 144	104 344	1 532	1 510	Гинекология, педиатрия, терапия, хирургия	9 зданий	11 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



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



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, постанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Тверской области «Торжокский муниципальный район» и города Торжок

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Торжокская центральная районная больница») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, первичную медико-санитарную помощь, на базе межмуниципального центра. Является межрайонным медицинским центром, обслуживает население Торжокского муниципального района, Кувшиновского муниципального района, Лихославльского муниципального района Тверской области.

В целях снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний проводится дополнительно маршрутизация больных по профилю «кардиология» в ГБУЗ ТО «Торжокская центральная районная больница» из Кувшиновского муниципального района, Лихославльского муниципального района. Район участвует в проекте по совершенствованию медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на Федеральной трассе М-10 «Россия», работает травматологический центр 3 уровня.

№ п/п		Всего	Из них:	
			взрослое	детское
	Численность прикрепленного населения (чел), в том числе:	67 548	55 066	12 482
1	Проживающие в населенном пункте, где расположена больница	45641	36715	8926
2	Проживающие вне населенного пункта, где расположена больница, но непосредственно обслуживаемые ею (приписной участок)	4446	3303	1143
3	Проживающие на остальной территории района, обслуживаемого больницей	17461	15048	2413

Коечный фонд лечебного учреждения:

№ п/п	Наименование профиля	Всего	Из них:	
			круглосуточный стационар	дневной стационар
	ВСЕГО, в том числе:	409	321	88
1	Терапевтические	63	46	25
2	Педиатрические	19	17	2
	в т.ч. педиатрические	12	12	2
	пульмонологические	5	5	
3	Инфекционные	12	12	
	в т.ч. боксированные взрослые	1	1	
	боксированные детские	2	2	

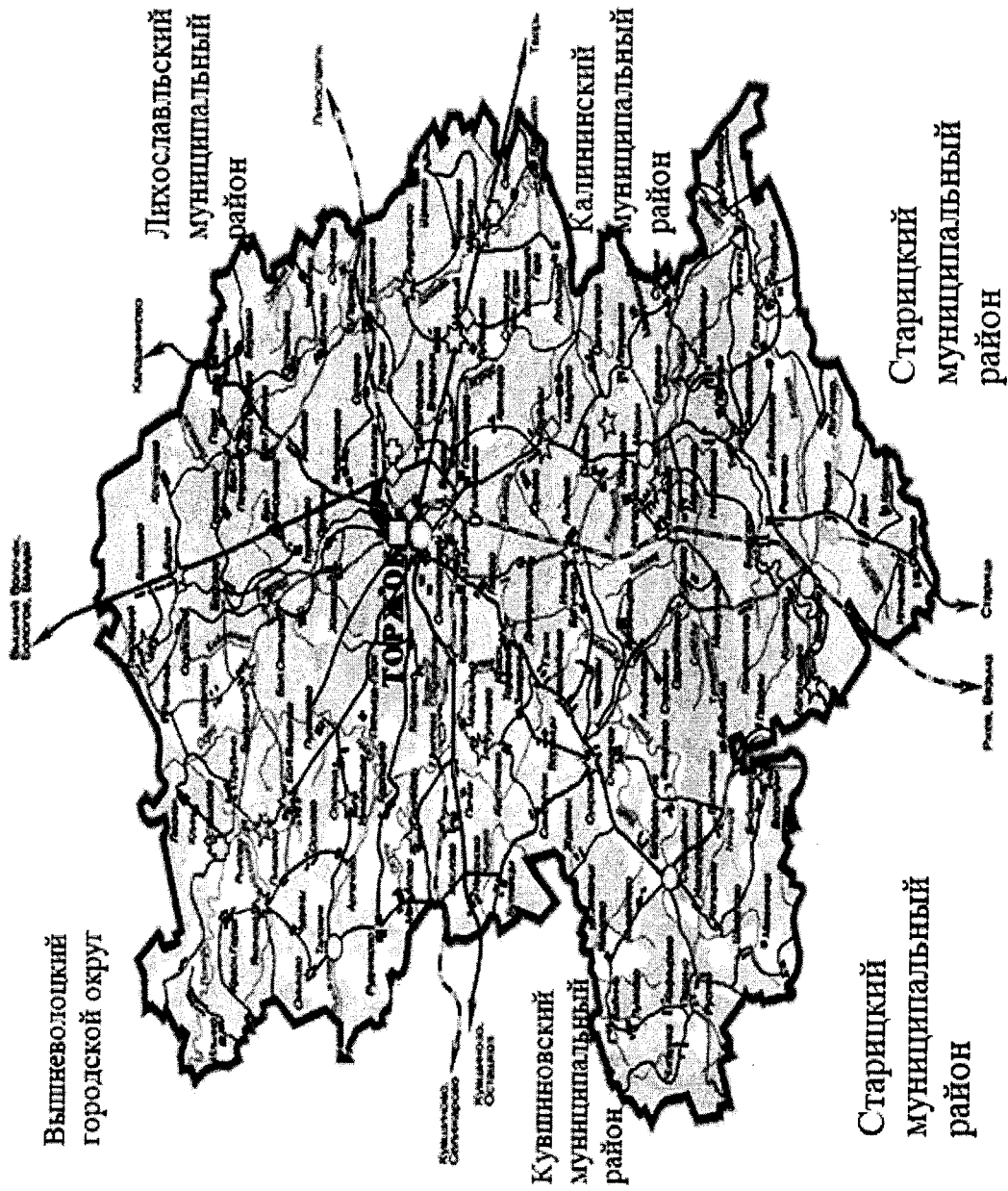
№ п/п	Наименование профиля	Всего	Из них:	
			круглосуточный стационар	дневной стационар
4	Неврологические	55	30	25
5	Хирургические	45	45	
6	Гинекологические	32	24	8
7	Для беременных и рожениц	13	13	
8	Патология беременности	15	7	8
9	Травматологические	32	32	
10	Кардиологические (с палатой интенсивной терапии на 3 койко-места)	51	41	10
11	Офтальмологические	18	13	5
12	Фтизиатрические	5		5
13	Психиатрические	21	21	
14	Наркологические	5	5	
15	Паллиативные	15	15	
	отделение анестезиологии-реанимации	6	6	

Паллиативные койки развернуты на базе хирургического отделения (5 коек) и 10 коек на базе Страшевичской участковой больницы.

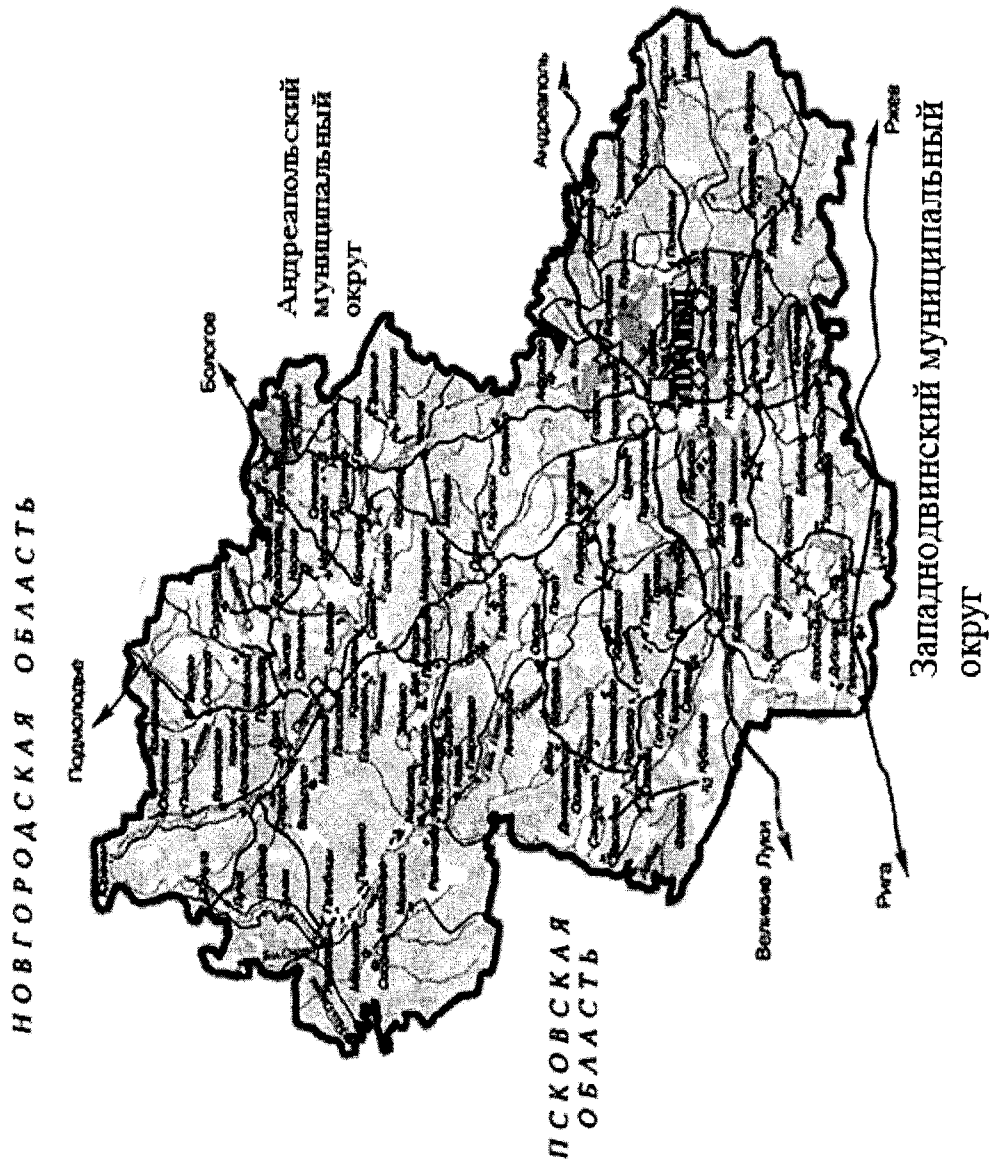
Фельдшерско-акушерские пункты – 26, в том числе модульные – 6, в многоквартирных домах – 5, 1 – в отдельно стоящем здании, иные расположены в помещениях по договорам безвозмездного пользования. Требуется реконструкция или строительство новых зданий для следующих ФАП: Андриановский, Богатьковский, Большевищенский, Большепетровский, Булатниковский, Быльцинский, Воропуниевский, Ильинский, Сукромельский Тредубский, Яконовский, Дубровский, Селиховский, Пироговский, Грузинский, Большесвятцовский. Требуется капитальный ремонт Тверецкого и Масловского ФАП.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТПП* (число посещений)		Плановые объемы по ТПП* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТПП* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Торжок и все населенные пункты Торжокского муниципального района	67 548	742	374 306	362 856	9 350	8 880	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, кардиология, неврология, офтальмология, патология беременности, педиатрия, пульмонология, терапия, травматология и ортопедия, хирургия, психиатрия, наркология	нет	30 зданий

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Горопецкий муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Торопецкая центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Численность населения – 18 218 человек, старше трудоспособного возраста – 5 643 человек (31,0%).

Радиус обслуживания – от ГБУЗ ТО «Торопецкая центральная районная больница» до населенного пункта – 75 км.

Структура ГБУЗ ТО «Торопецкая центральная районная больница»:

круглосуточный стационар на 83 койки: для беременных и рожениц – 4, для патологии беременности – 4, гинекологические – 3, инфекционные – 3, инфекционные детские – 3, педиатрические – 9, терапевтические – 32, травматологические – 10, хирургические – 15;

поликлиника на 250 посещений в смену;

дневной стационар на 26 койки при стационаре.

В сельской местности работают 15 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП). Домовые хозяйства – 2 (домовое хозяйство № 2, Новотроицкое). В районе на селе 6 офисов ВОП и 6 врачей: Плоскошский, Пожинский, Скворцовский, Речанский, Талицкий, Подгородненский.

Сельского населения, не прикрепленного к ВОП – нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 80%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 61,7%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 26,0 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 20,1.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медперсоналом – 87,7%.

Укомплектованность физическими лицами средний медицинский персонал – 82,2%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым ставкам – 72,9.

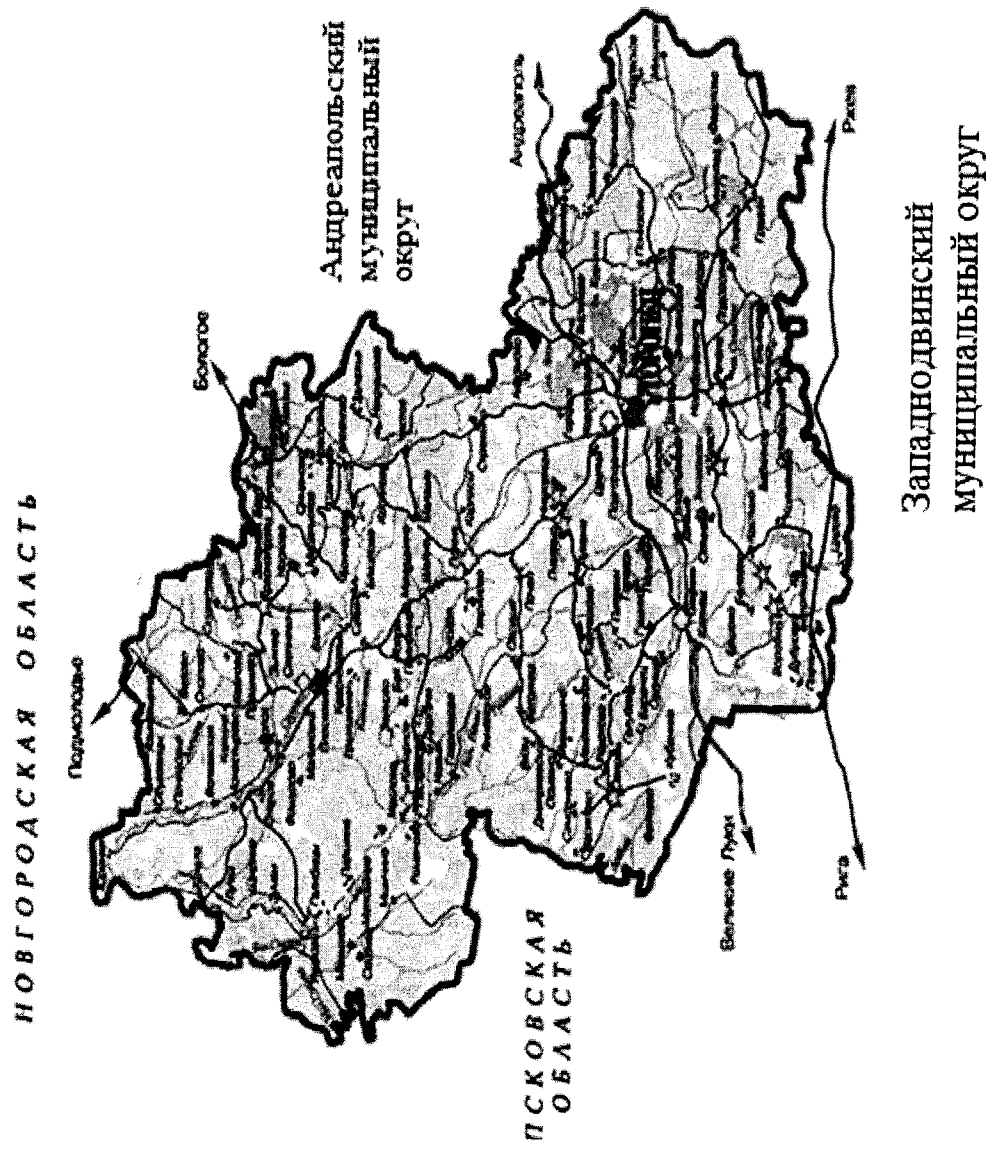
Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 67,8.

Коэффициент совместительства у среднего медперсонала – 1,0.

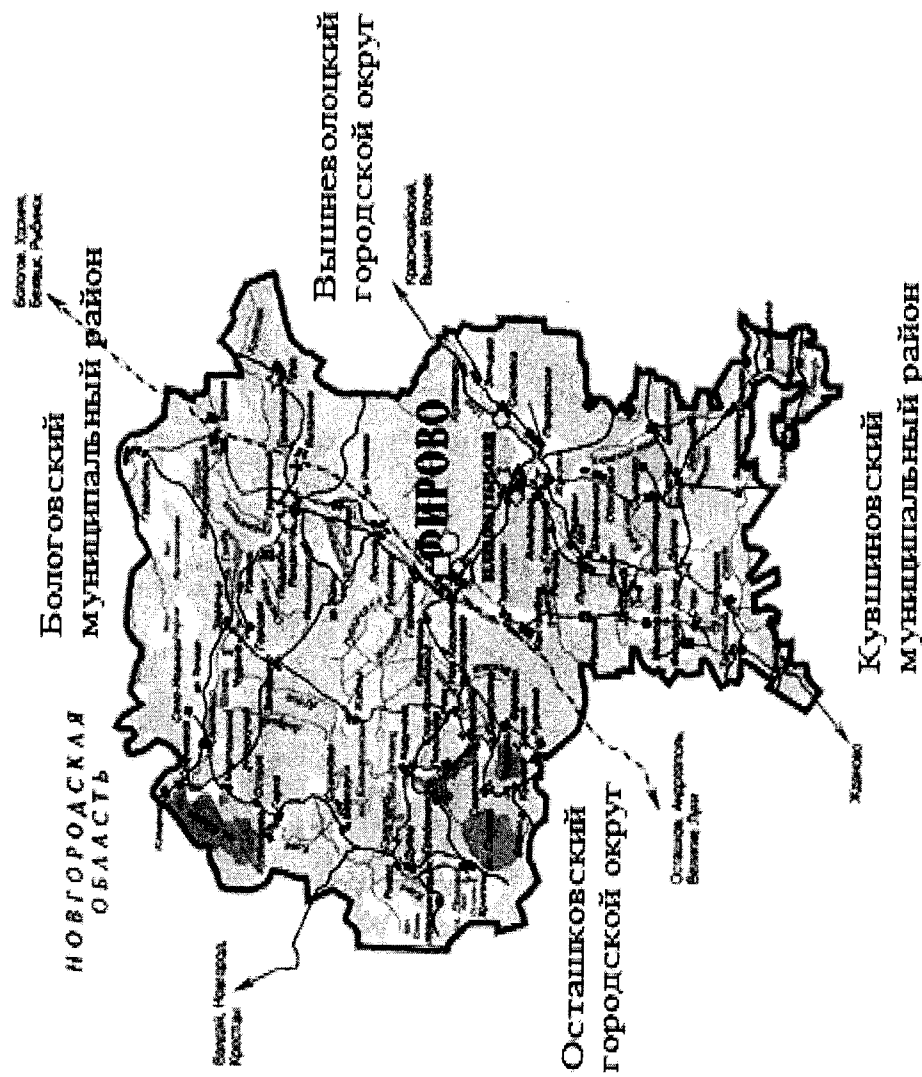
Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 75,6%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	г. Торопец и все населенные пункты Торопецкого муниципального района	18 218	250	101 783	98 503	2 005	1 990	Инфекционные болезни, неврология, педиатрия, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	7 зданий	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Фировский муниципальный район»



Условные обозначения	
Значок	Вид структурного подразделения
□	Центральная районная больница
◡	Поликлиника (структурное подразделение)
○	Участковая больница
☆	Врачебная Амбулатория
+	Действующий офис ВОП (отдельный)
☆	ФАП, ФП
✦	Пункт, подстанция СМП
	Вертолетная площадка
◇	Здравпункт, кабинет врача в школе или ДДУ
△	Домовое хозяйство

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ТО «Фировская центральная районная больница») – медицинская организация I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Численность населения Фировского муниципального района – 7 881 человек, старше трудоспособного возраста 2 729 человек (34,6%). С переписи населения 2002 года произошло сокращение численности населения на 32%. Радиус обслуживания от ГБУЗ ТО «Фировская центральная районная больница» до населенного пункта – 55 км.

Структура ГБУЗ ТО «Фировская центральная районная больница»:
стационар на 37 круглосуточные койки:

гинекологические – 3;

педиатрические – 9;

терапевтические – 15;

хирургические – 10;

поликлиника для взрослых на 150 посещений в смену;

амбулатории на 60 посещений;

дневной стационар при больнице на 19 коек;

дневных коек при поликлинике – 15 койко-мест.

Имеется пять ФАП, из них работают три, из которых на одном совместитель. На не укомплектованные кадрами два ФАП раз в неделю выезжает медицинский работник с отделения общей практики с. Рождество. Здания ФАП построены в 1979 - 1986 годах и требуют ремонта. Кроме того, один ФАП модульный, в эксплуатации с 2018 года.

Функционируют четыре отделения врача общей практики:

Сельского населения, не прикрепленного к ВОП, нет.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 81,3%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 60,7%.

Обеспеченность врачами по занятым ставкам – 28,1 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 21,0.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медперсоналом – 76,3%.

Укомплектованность физическими лицами средний медперсонал – 71,1%.

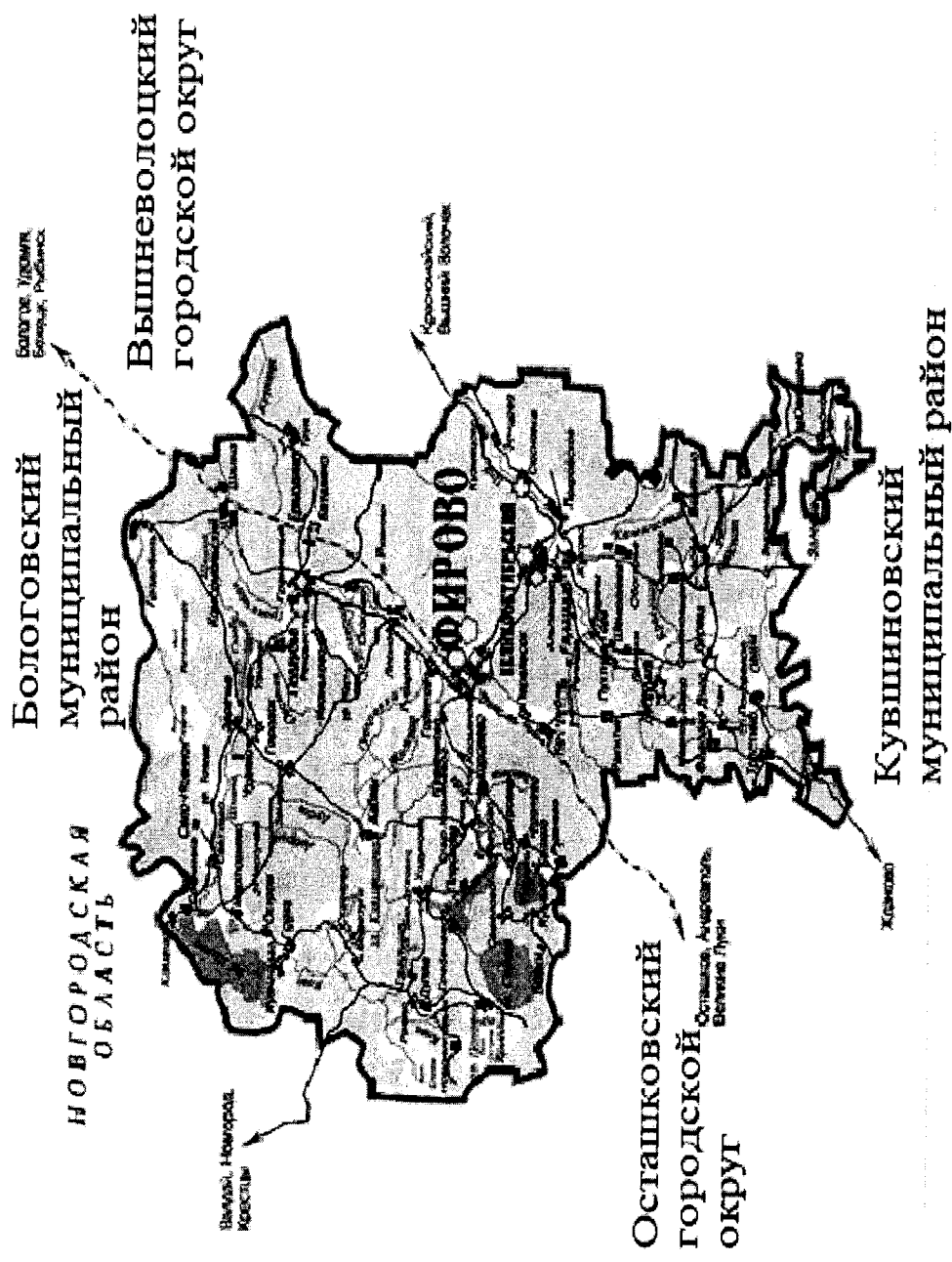
Обеспеченность средним медперсоналом по занятым ставкам – 83,2.

Обеспеченность средним медперсоналом по физическим лицам – 75,4.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 30%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница»	Больница (в том числе детская)	п. Фирово и все населенные пункты Фировского муниципального района	7 881	210	47 918	45 621	693	690	Гинекология, терапия, хирургия	нет	нет

Карта схема оптимального размещения медицинских организаций с зонированием территории муниципального образования



Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области ЗАТО «Солнечный»»

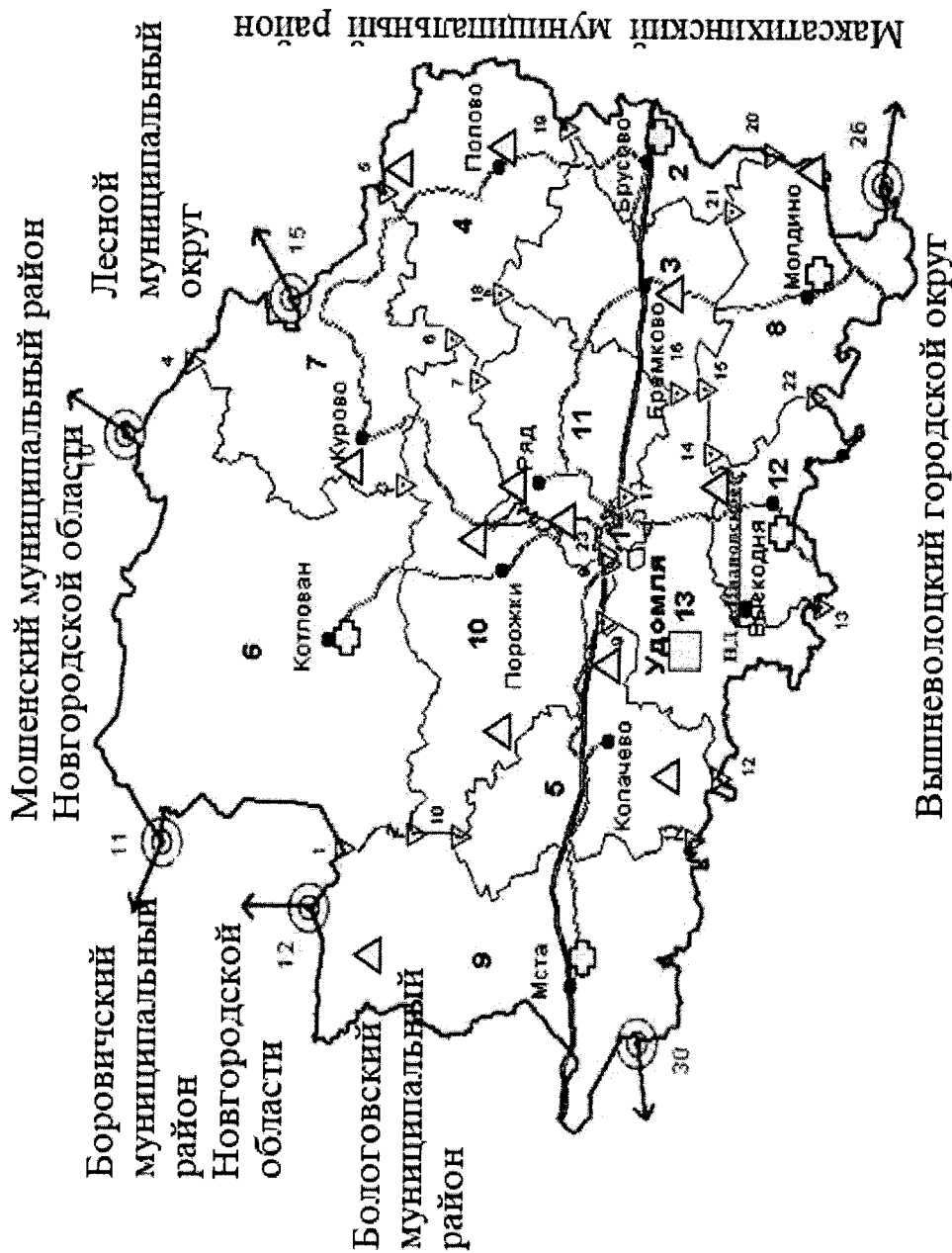
№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 139 ФМБА России»		пос. Солнечный			22 557	22 557	320	320	Педиатрия, терапия, хирургия	-	-

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть
№ 57» ФМБА России

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

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТПГГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТПГГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций	Профиль коэк по ТПГГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС				
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 57 ФМБА» России		пгт. Редкино			109 342	109 342	2 900	Гинекология, инфекционные болезни, кардиология, неврология, отоларингология, офтальмология, патология беременности, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	-	-

Медицинские организации и их структурные подразделения (МО), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь населению муниципального образования Тверской области «Удомельский городской округ»



Значок	Условные обозначения
□	Вид структурного подразделения ЦМСЧ №141 ФМБА России (включая СМП)
+	Офис ВОП и врачебные амбулатории
△	ФАП
●	Населенный пункт, с населением более 100 человек, находящийся на расстоянии более 6 км от пункта оказания первичной медико-санитарной помощи (Недоступность первичной медико-санитарной помощи)

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть №141» ФМБА России		г. Удомля и все населенные пункты Удомельского городского округа	37 678		212 592	212 592	4 900	4 900	Гинекология, для беременных и рожениц, инфекционные болезни, кардиология, неврология, палатология, беременности, терапия, травматология и ортопедия, хирургия	-	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского» (далее – ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, в том числе специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь. Отделение травматологии, отделение челюстно-лицевой хирургии входят в III уровень оказания медицинской помощи. В структуре больницы имеется травматологический пункт, оказывает помощь населению Центрального и Пролетарского районов г. Твери, экстренная помощь оказывается круглосуточно. Круглосуточно работает кабинет экстренной стоматологической помощи и обслуживает все взрослое население г. Твери. В лечебном учреждении имеется клиничко-диагностическая лаборатория, которая выполняет все необходимые виды лабораторных исследований. На договорной основе выполняются биохимические и иммунологические исследования для других учреждений города. Патологоанатомическое отделение больницы, кроме внутриведенных потребностей, обслуживает стоматологическую поликлинику федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Численность прикрепленного взрослого населения – 53 570 человек.

Структура ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского» г. Твери:

Стационар на 205 круглосуточных коек:

- инфекционные – 45;
- оториноларингологические – 25;
- терапевтические – 40;
- травматологические – 50;
- ортопедические – 20;
- челюстно-лицевой хирургии – 25.

Отделение челюстно-лицевой хирургии и инфекционное отделение имеют статус областных, обслуживают население города и области.

Поликлиника № 1 (Беляковский пер, д. 9) мощность 235 посещений в смену, обслуживает приписное население Центрального района – 23 168 человек по участковому принципу, 14 терапевтических участков.

Поликлиника № 2 (Смоленский пер, д. 34), мощность – 250 посещений в смену, обслуживает приписное население Центрального и части Московского районов – 22 890 человек по участковому принципу, 16 терапевтических участков.

Дневной стационар при стационаре на 100 коек.

Имеется 2 офиса ВОП, в которых работают 6 врачей общей практики, 6 участков, (приписное население – 7 512 человек). Офис ВОП № 1 по адресу Волоколамский пр-т, 24 – 3 врача ведут прием (3 870 человек), офис ВОП № 2 по адресу Спортивный пер. 16, прием ведут 3 врача (3 642 человека).

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница №1 имени В.В. Успенского»	Больница (в том числе детская)	Г. Тверь	53 570	485	328 067	326 667	5 035	5 000	Инфекционные болезни, отоларингология, терапия, травматология и ортопедия, челюстно-лицевая хирургия	нет	13 зданий

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8» (далее – ГБУЗ ТО «Городская поликлиника № 8») – медицинская организация Тверской области I уровня, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Структура ГБУЗ ТО «Городская поликлиника № 8»:

поликлиника плановой мощностью 375 посещений в смену;

дневной стационар на 30 коек.

При ГБУЗ ТО «Городской поликлинике № 8», по адресу: г. Тверь, ул. Виноградова, д.5, работает 1 офис врача общей практики, ведут прием 2 врача общей практики.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 61,0%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 46,8%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 15,2 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 11,6.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 51,8%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 41,4%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 20,2.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 16,1.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 60%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая мощность (проектная) (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТПП* (число посещений)		Плановые объемы по ТПП* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТПП* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8»	Поликлиники (в том числе детские), а также поликлиники государственной и муниципальной систем здравоохранения	г. Тверь	26 687	375	159 695	159 695	0	0	нет	нет	нет

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6» (далее – ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 6») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, в том числе специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь. Торакальное отделение входит в III уровень оказания медицинской помощи. Тверская область активно участвует в реализации программы по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, с февраля 2011 года функционирует первичное сосудистое отделение на 30 кардиологических и 30 неврологических коек. Тверская область вошла в пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации». Главная цель проекта – уменьшение последствий острого мозгового кровообращения и максимальная интеграция пациентов в общество. Запланировано обучение специалистов в ведущих федеральных медицинских учреждениях.

Численность всего прикрепленного населения на 01.01.2019 – 111 621 человек, в том числе взрослого населения – 90 774 человек, детского населения – 20 847 человек, населения старше трудоспособного возраста – 32 827 человек.

Структура ГБУЗ ТО «Городской клинической больницы № 6» г. Твери:
Круглосуточный стационар на 467 коек:

инфекционные детские – 45;

кардиологические – 60;

неврологические – 60;

педиатрические – 30;

проктологические – 30;

пульмонологические – 50;

реанимационные – 12;

терапевтические – 70;

хирургические – 50;

торакальной хирургии – 30;

эндокринологические – 30;

4 поликлиники для обслуживания взрослого населения общей мощностью 1 450 посещений в смену, в том числе:

стоматологическое отделение мощностью 250 посещений в смену;

поликлиника № 1 (ул. Орджоникидзе, 36) мощностью 750 посещений в смену, численность прикрепленного населения – 46 003 человек;

поликлиника № 3 (пос. ВНИИСВ г. Твери) мощностью 250 посещений в смену, прикрепленное население – 7 490 человек взрослого населения, 2 646 детей;

поликлиника № 7 (б-р Гусева, 27) мощностью 200 посещений в смену, численность прикрепленного населения – 30 285 человек.

Две поликлиники для обслуживания детского населения мощностью 450 посещений в смену, обслуживают детское население Московского района города Твери в количестве 26 846 тыс. человек.

Детская поликлиника № 1, по адресу: г. Тверь, пл. Гагарина д. 1, мощность 400 посещений в смену, количество прикрепленного населения – 14 700 детей.

Детская поликлиника № 2, адрес: г. Тверь, ул. Можайского д. 62, прикрепленное население – 10 237 детей.

2 дневных стационара:

дневной стационар при больнице на 13 коек;

дневной стационар при поликлинике на 40 койко-мест (80 койко-мест в 2016 г.), по адресу: г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д. 49, корп.1.

В структуру лечебного учреждения входят 7 диагностических отделений, функционирует круглосуточный травматологический пункт.

В отдаленных районах города Твери имеется 2 офиса врачей общей практики. В микрорайоне Южный, прикрепленное население – 3 215 человек. В пос. ВНИИСВ г. Твери с численностью прикрепленного населения – 4 510 человек. Врачи общей практики обслуживают взрослое население – 7 725 человек.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 93,1%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 63,6%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 41,9 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 28,6 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,4.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 95,6%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 51,7%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 69,0 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 37,3 на 10 000 населения.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 30,0%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6»	Больница (в том числе детская)	г.Тверь	111 621	1900	693 227	606 184	10 000	10 000	Инфекционные болезни, кардиология, колопроктология, неврология, педиатрия, пульмонология, терапия, торакальная хирургия, хирургия, эндокринология	нет	7 зданий

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7» (далее – ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 7») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, первичную медико-санитарную помощь на базе многопрофильной организации.

Тверская область активно участвует в реализации программы по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, с мая 2013 года в ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 7» функционирует первичное сосудистое отделение на 60 кардиологических коек, 30 неврологических коек отделения.

Структура ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 7»:

круглосуточный стационар на 300 коек:

кардиологические – 60;

неврологические – 60;

нефрологические – 23;

офтальмологические – 45;

терапевтические – 60;

хирургические – 45;

эндокринологические – 7;

3 поликлиники общей плановой мощностью 877 посещений в смену:

поликлиника № 1, адрес: С-Петербургское ш., 76/1; мощность – 447 посещений в смену, прикрепленное население – 48 000 человек;

поликлиника № 2, адрес: С. Петербургское шоссе, 7; мощность – 265 посещений в смену, прикрепленное население – 41 869 человек;

поликлиника № 3, адрес: ул. Маяковского, 35; мощность – 165 посещений в смену, прикрепленное население – 31 200 человек;

дневной стационар при больничном учреждении на 57 коек;

дневной стационар при поликлинике на 102 койки.

В ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 7» имеются 5 офисов врачей общей практики, размещены в поликлинике больницы и в отдаленных районах города, работают 13 врачей, обслуживают население 18,0 тыс. человек отдаленных районов города. Офисы врачей общей практики расположены в пос. Литвинки, пос. Сахарово, пос. Соминка, м-н Радужный и в поликлинике № 1 ГБУЗ ТО «Городская клиническая больница № 7».

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 81,6%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 64,0%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 23,6 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 18,5.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 74,9%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 53,4%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 38,7.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 27,6.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 51,3%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница №7»	Больница (в том числе детская)	г. Тверь	121 069	877	739 499	739 409	9 917	9 847	Кардиология, неврология, нефрология, офтальмология, терапия, хирургия, эндокринология	1 здание	8 зданий

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ ТО «Клиническая больница скорой медицинской помощи») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, в том числе специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь. Отделение сочетанной травмы входит в III уровень медицинской помощи. ГБУЗ ТО «Клиническая больница скорой медицинской помощи» участвует в маршрутизации по совершенствованию оказания медпомощи больным с сосудистыми заболеваниями (обслуживает больных Центрального и Пролетарского районов города Твери). Участвует в проекте по совершенствованию оказания медицинской помощи пострадавшим от дорожно-транспортных происшествий, на базе больницы создан травматологический центр I уровня, обслуживает пострадавших от дорожно-транспортных происшествий на Федеральной трассе М-10 «Россия».

Численность прикрепленного взрослого населения – 47 267 человек.

Структура ГБУЗ ТО «Клиническая больница скорой медицинской помощи»:

круглосуточный стационар на 352 койки: гинекологические – 41, кардиологические – 41, из них кардиологические интенсивной терапии – 6, кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда – 35, неврологические – 24, из них неврологические для больных с острым нарушением мозгового кровообращения – 18, неврологические интенсивной терапии – 6, реанимационные – 13, терапевтические – 38, травматологические – 41, урологические – 41, хирургические – 41, нейрохирургические – 41, хирургические гнойные – 31 (из общего числа – платные койки – 9);

поликлиники мощностью на 480 посещений в смену: (поликлиника №1 – мощность 380 посещений (прикрепленное население – 29 049 человек.);

поликлиника № 2 – мощность 100 посещений (прикрепленное население – 11 728 чел.);

дневной стационар при поликлинике на 60 коек;

дневной стационар при больничном учреждении на 70 койко-мест.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 63,6%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 47,3%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 44,6 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 33,2 на 10 000 населения.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,3.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 63,1%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 45,1%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 62,9 на 10 000 населения.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 45,1 на 10 000 населения.

Процент врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 26,7%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	Больница скорой медицинской помощи	г. Тверь	47 267	480	303 530	302 130	10 844	10 449	Гинекология, гнойная хирургия, кардиология, неврология, нейрохирургия, онкология, терапия, травматология и ортопедия, урология, хирургия	нет	нет

Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Тверь ОАО «Российские железные дороги»

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
45	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Тверь ОАО «Российские железные дороги»		г.Тверь			103 907	103 907	1 100	1 100	Гинекология, неврология, терапия, урология, хирургия	-	-

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1» (далее – ГБУЗ ТО «Детская городская клиническая больница № 1») – медицинская организация III уровня, оказывающая специализированную, в том числе специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь.

Ряд детских специализированных коек в ГБУЗ ТО «Детская городская клиническая больница № 1» выполняет функцию областных: гастроэнтерологические, кардиологические, нефрологические, аллергологические койки.

Численность прикрепленного детского населения – 15 515 детей.

По объемам оказания специализированной, диагностической и лечебной медицинской помощи больница к настоящему времени является мощным детским учреждением.

Структура ГБУЗ ТО «Детская городская клиническая больница № 1»:

круглосуточный стационар на 130 коек, в том числе:

гастроэнтерологические – 12 коек;

кардиологические детские – 6 коек;

нефрологические детские – 22 койки;

оториноларингологические детские – 30 коек;

педиатрические – 40 коек;

пульмонологические – 20 коек;

детская поликлиника на 56 посещений в смену;

дневной стационар на 90 коек.

Обслуживает детское население Центрального района г. Твери в количестве 14,4 тыс. чел.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 97,0%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 70,2%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 92,2 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 66,7.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,38.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностями – 97,7%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 59,0%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 163,2.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 98,6.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 32%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская клиническая больница № 1	Больница (в том числе детская)	г. Тверь	15 515	56	112 424	112 424	3 320	3 305	Гастроэнтерология, кардиология, неонатология, нефрология, отоларингология, педиатрия, пульмонология	нет	2 здания

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская больница № 2» (далее – ГБУЗ ТО «Детская городская больница № 2») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, первичную медико-санитарную помощь на базе многопрофильного учреждения.

Структура ГБУЗ ТО «Детская городская больница № 2»:

круглосуточный стационар на 151 койку:

инфекционные детские – 40;

неврологические детские – 20;

паллиативная детская – 1;

педиатрические – 50;

пульмонологические детские – 10;

реабилитационные соматические – 10;

эндокринологические детские – 20;

поликлиника № 1 – 180 посещений в смену, прикрепленное население – 21 420 детей;

поликлиника № 2 – 110 посещений в смену;

филиал поликлиники № 1;

консультативно диагностический центр на 30 посещений в смену на базе поликлиники № 1;

стационар дневного пребывания при больничном учреждении на 20 коек.

Обслуживает детское население Пролетарского района в количестве 20 870 тыс. чел.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 86,4%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 71,3%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 59,2 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 48,9.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,2.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 84,2%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 55,0%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 137,2.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 89,6.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 23,7%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская больница № 2»	Больница (в том числе детская)	Г. Тверь	20 870	290	168 485	168 485	4 285	4 200	Инфекционные болезни, неврология, неонатология, педиатрия, пульмонология, реабилитация для больных с заболеваниями ЦНС, эндокринология	нет	1 здание

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская детская больница № 3» (далее – ГБУЗ ТО «Городская детская больница № 3») – медицинская организация II уровня, оказывающая специализированную, первичную медико-санитарную помощь. Создан и работает детский Центр здоровья по адресу: г. Тверь, ул. Хрустальная, д. 42.

Структура ГБУЗ ТО «Городская детская больница № 3»:

круглосуточный стационар на 60 коек, в том числе:

инфекционные детские – 30;

педиатрические – 30;

поликлиники общей мощностью 297 посещений в смену:

поликлиника № 1 мощностью 200 посещений в смену, прикрепленное население – 17 394 ребенка;

поликлиника № 2 мощностью 90 посещений в смену, прикрепленное население – 15 201 ребенка;

центр здоровья на 7 посещений в смену;

дневной стационар на 20 коек.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 78,6%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 67,4%.

Обеспеченность врачами по занятым должностям – 33,3 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами по физическим лицам – 28,5.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,2.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 72,1%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 57,3%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 57,1.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 46,0.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 44,1%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская детская больница № 3»	Больница (в том числе детская)	Г. Тверь	32037	297	217 551	217 551	1 610	1 600	Педиатрический, инфекционный	нет	1 здание

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной родильный дом» (далее – ГБУЗ ТО «Областной родильный дом») – медицинская организация родовспоможения II уровня, оказывающая высокоспециализированную, первичную медико-санитарную помощь на базе многопрофильного учреждения.

Структура ГБУЗ ТО «Областной родильный дом»:

круглосуточный стационар на 133 койки, в том числе:

для беременных и рожениц – 50;

для патологии беременности – 50;

гинекологические – 30;

реанимационные – 3;

женские консультации мощностью 241 посещения в смену;

дневной стационар на 25 дневных коек.

Кадровая составляющая:

Укомплектованность врачами по занятым должностям – 77,1%.

Укомплектованность врачами по физическим лицам – 56,9%.

Коэффициент совместительства у врачей крайне высокий – 1,4.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 71,5%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 50,0%.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 44,4%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций	Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС				
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом»	Больница (в том числе детская)	Тверская область		420	158 846	155 846	4 480	4 350	нет	4 здания

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2» (далее – ГБУЗ ТО «Родильный дом № 2») – акушерский стационар II уровня, оказывающая специализированную, первичную медико-санитарную помощь.

Структура ГБУЗ ТО «Родильный дом № 2»:

круглосуточный стационар на 65 коек: 35 коек для беременных и рожениц, 30 коек для патологии беременности;

женская консультация мощностью на 60 посещений в смену;

стационар дневного пребывания на 36 коек.

Укомплектованность врачами занятыми должностями – 75,4%.

Укомплектованность врачами физическими лицами – 53,6%.

Обеспеченность врачами занятыми должностями – 9,4 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами физическими лицами – 6,7.

Коэффициент совместительства у врачей – 1,4.

Укомплектованность средним мед. персоналом занятыми должностями – 70,3%.

Укомплектованность средним мед. персоналом физич. лицами – 55,0%.

Обеспеченность средним мед. персоналом по занятым должн. – 15,9.

Обеспеченность средним мед. персоналом по физическим лицам – 12,4.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 45%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2»	Больница (в том числе детская)	Тверская область		60	54 092	54 092	2 610	2 600	для беременных и рожениц, патология беременности	1 здание	нет

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 5» (далее – ГБУЗ ТО «Родильный дом № 5») – акушерский стационар II уровня, оказывающая специализированную, первичную медико-санитарную помощь. Роддом оказывает акушерско-гинекологическую помощь женщинам Заволжского района г. Твери, а также беременным и роженицам Тверской области.

С 2005 года лечебное учреждение носит звание ВОЗ ЮНИСЕФ – «Больница, благожелательная к ребенку».

В состав родильного дома входят: женская консультация, дневной стационар, гинекологическое отделение, акушерское отделение, отделение патологии беременности, отделение анестезиологии и реанимации, отделение новорожденных.

В женской консультации работают 12 врачей-акушеров-гинекологов, терапевт, стоматолог, 4 врача ультразвуковой диагностики. Организованы специализированные приемы по патологии шейки матки и по планированию семьи. Организована подготовка беременных к родам с 20-ти недель и с 30-ти недель (по желанию женщины).

В гинекологическом отделении проводится консервативная терапия больных с гинекологической патологией. Проводятся эндоскопические операции, медицинские аборт, полостные операции.

Предродовые палаты рассчитаны на одного-двух пациентов. В родовом зале современные акушерские кресла-кровати, производства Германии и Финляндии. Придерживаются рекомендации ВОЗ: раннее прикладывание ребенка к груди, совместное пребывание матери и ребенка, естественное вскармливание. В послеродовом отделении двух-трех местные палаты совместного пребывания «мать и дитя».

В акушерском отделении патологии беременности проводится полное клиничко-лабораторное обследование, включая УЗИ плода, доплерометрия сосудов пуповины, кардиотокография плода, осмотр узкими специалистами ЭХОКГ, УЗИ сердца плода.

Отделение анестезиологии-реанимации полностью укомплектовано современным оборудованием для проведения оперативных вмешательств.

В отделении новорожденных имеются все возможности для лечения патологии, выявленной у новорожденных детей: оказание первичной и реанимационной помощи детям в родильном зале, для лечения детей с патологией легких, проведение инфузионной терапии, при лечении желтухи.

Все новорожденные дети проходят скрининговое обследование для выявления такой наследственной патологии как галактоземия, муковисцидоз, адреногенитальный синдром, фенилкетонурия, гипотиреоз. С 2009 года всем новорожденным проводится аудиологический скрининг (определение слуха) с помощью приобретенного нового аппарата.

Структура ГБУЗ ТО «Родильный дом № 5»:
стационар на 85 круглосуточных коек, в том числе:
для беременных и рожениц – 35;
для патологии беременности – 30;
гинекологические – 20;
женская консультация мощностью на 130 посещений в смену;
дневной стационар на 2 гинекологические койки;
дневных коек патологии беременности при женской консультации –
34 койко-места.

Укомплектованность врачами занятыми должностями – 93,4%.

Укомплектованность врачами физическими лицами – 62,0%.

Обеспеченность врачами, занятыми должн. – 9,6 на 10 000 населения.

Обеспеченность врачами физическими лицами – 6,4.

Коэффициент совместительства у врачей высокий – 1,5.

Укомплектованность средним медицинским персоналом занятыми должностями – 95,7%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом физическими лицами – 61,5%.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по занятым должностям – 16,5.

Обеспеченность средним медицинским персоналом по физическим лицам – 10,6.

Количество врачей, достигших пенсионного возраста, составляет 29,8%.

№ на карте	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу	Численность населения, в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу	Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену)	Плановые объемы по ТППГ* (число посещений)		Плановые объемы по ТППГ* (круглосуточный стационар), кол-во госпитализаций		Профиль коек по ТППГ* (перечислить)	Находится в арендованном помещении	Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта
						Всего	в том числе по ОМС	Всего	в том числе по ОМС			
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 5»	Больница (в том числе детская)	Тверская область		130	69 087	69 087	3 270	3 270	Для беременных и рожениц, патология беременности, гинекология	нет	нет

*Объемы медицинской помощи и профили коек на 2020 год утверждены постановлением Правительства Тверской области от 15.04.2020 № 190-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Индекс (%)**	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство в целом существующего, новое строительство, комплексный капитальный выборочный капитальный)	Быстровозводимые модульные конструкции (дальность)	Количество обслуживаемое население, медицинская организация (структурным подразделением)	Наименование ремонтных работ (в случае если выборочный капитальный)	Объем работ (мл.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Весьегольская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Весьегольская центральная районная больница" Барановский ФАП	Тверская область, г. Крешнево, ул. Дачная, 133	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Весьегольская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Весьегольская центральная районная больница" Романовский ФАП	Тверская область, г. Николаево-Высокая, 7	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Александровский ФАП	Тверская область, п. Александровский, ул. Фабричная, 15	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Бельский ФАП	Тверская область, п. Бельский, ул. 50 лет Октября, 13а	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Дятловский ФАП	Тверская область, г. Дятлово, ул. Гагарина, 4	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Камшицкий ФАП	Тверская область, г. Камшина, 12	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Осенский ФАП	Тверская область, п. Осенная, ул. Кара Маркса, 15	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Офицеры общины практики 6 (Зеленогорский)	Тверская область, п. Зеленогорский, ул. Микробологов, 36	95	строительство в целом существующего	да	1972	-	250	10 000 000,00	0,00	10 000 000,00	0,00	0,00
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Офицеры общины практики 9	Тверская область, с. Есновицы, ул. Ленина, 10	95	строительство в целом существующего	да	1321	-	250	10 000 000,00	0,00	10 000 000,00	0,00	0,00
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Саловый ФАП	Тверская область, п. Саловый, ул. Центральная, 42а	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница" Холодковский ФАП	Тверская область, г. Афанасьево, ул. Мира, 3	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Жарковский центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Жарковский центральная районная больница" Шесинский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, п. Кривая, ул. Октябрьская, 3	95	строительство в целом существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	6 000 000,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Итого (%)**	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство в здании существующего, новое строительство, комплексный капитальный, выборочный капитальный)	Быстровводимые модульные конструкции (дальт)	Количество обследованных медицинских организаций (структурных подразделений)	Наименование ремонтных работ (в случае, если выборочный капитальный)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница" Бюджетный фельдшерско-акушерский пункт	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница" Бюджетный фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Болши, д.3	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница" Бюджетный фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Боброво, ул.Новый, 2	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница" Кабинет общей врачебной практики (сельской местности) №6	Тверская область, п. Ильино, ул. Советская, 2	95	строительство в здании существующего	да	1460	-	250	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница" Сельскохозяйственный фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Савостьяново, ул.Центральная, 3	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубовская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубовская центральная районная больница" Психиатрический ФАП	Тверская область, д. Пшанино, ул.Центральная, 9	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубовская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубовская центральная районная больница" Столпинский ФАП	Тверская область, д. Столпино, ул.Мира, 1	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Аналакуловская врачебная амбулатория поликлиника	Тверская область, д. Алакулово, ул.Лесная, 10	95	строительство в здании существующего	да	0	-	250	10 000 000,00	0,00	10 000 000,00	0,00	0,00
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Бурлацкая врачебная амбулатория поликлиника	Тверская область, с. Бурлаино, ул.Центральная, 53	95	строительство в здании существующего	да	1951	-	250	10 000 000,00	0,00	10 000 000,00	0,00	0,00
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Заволжская врачебная амбулатория поликлиника	Тверская область, п. Заволжье, ул.Старо-Калининская, 12а	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	10 000 000,00	0,00	10 000 000,00	0,00	0,00
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Мясновская врачебная амбулатория кабинет ВОП	Тверская область, с. Мясное, ул.Кручи, 1	95	строительство в здании существующего	да	4773	-	250	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Нестеровский ФАП	Тверская область, д. Нестерово, ул.Центральная, 8	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Исполнение мероприятий (в %)**	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство в здании существующего, новое строительство, капитальный ремонт, выборочный капитальный ремонт)	Быстровводные модульные конструкции (двухлет)	Количество обслуживаемое медицинской организацией (структурный подразделение)	Наименование ремонтных работ (в случае если выборочный капитальный ремонт)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
34	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Подушевы ФАП	Тверская область, д. Мерехинки, ул. Центральная, 1	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
35	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Полуобратский ФАП	Тверская область, д. Подуратово, ул. Беговая, 10	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
36	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Рыжовская врачебная амбулатория	Тверская область, д. Рыжово, ул. Славная, 20	95	строительство в здании существующего	да	3 101	-	250	10 000 000,00	0,00	10 000 000,00	0,00	0,00
37	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Славновский ФАП	Тверская область, д. Славное, ул. Молодежная, 21	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
38	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" пос. Восток	Тверская область, п. Восток, ул. Вольная, 17	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00
39	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Чиряновская врачебная амбулатория	Тверская область, ж/д ст. Чиряновка, ул. Лесная, 11	95	строительство в здании существующего	да	1 445	-	250	10 000 000,00	0,00	0,00	10 000 000,00	0,00
40	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Ворошиковский	Тверская область, д. Ворошиново, ул. Центральная, 15	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
41	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Демидовский	Тверская область, д. Демидово, ул. Молодежная, 33	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
42	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Поречский	Тверская область, д. Поречье, ул. Центральная, 21	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
43	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" Офис ВОП Путышово	Тверская область, д. Путышово, 110	95	строительство в здании существующего	да	1 185	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
44	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" ФАП Лущино	Тверская область, д. Лущино, улицы, 26	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
45	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница" ФАП Фетисовый	Тверская область, д. Фетисово, 45	95	строительство в здании существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Износ (%)**	Планируемые мероприятия (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство, капитальный ремонт, выборочный капремонт)	Быстровозводимые модульные конструкции (да/нет)	Количество обследованного населения, медицинский персонал, организационный (структурным подразделениям)	Наименование ремонтных работ (в случае, если выборочный капремонт)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" Изымский офис ВОП	Тверская область, с. Изымское, ул. Центральная, 6	95	строительство взамен существующего	да	2753	-	250	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" Каляевский ФАП	Тверская область, д. Каляево, 23	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" Пасицкий ФАП	Тверская область, д. Пасино, ул. Волдарская, 1	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" поликлиника №1	Тверская область, с. Клиры, ул. Вагжанова, 2	95	строительство взамен существующего	да	13116	-	4200	285 218 670,00	186 591 000,00	98 627 670,00	0,00	0,00
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" поликлиника №2	Тверская область, г. Клиры, ш. Бортовское, 10	95	строительство взамен существующего	да	16292	-	4200	285 218 670,00	186 591 000,00	98 627 670,00	0,00	0,00
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" Привольский ФАП	Тверская область, п. Привольский, ул. Заводская, 1	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" Титовский ФАП	Тверская область, д. Титово, ул. Центральная, 6	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая центральная районная больница" Яковлевский ФАП	Тверская область, д. Яковлево, ул. Ил. М.И. Калинин, 24	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница" поликлиника взрослых	Тверская область, г. Конаково, ул. Энергетиков, 32д	75	капитальный капремонт		37324	-	3424,4	35 000 000,00	35 000 000,00	0,00	0,00	0,00
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница" Новолавдовская районная больница Полислина	Тверская область, пгт. Новолавдовский, ул. Советская, 15а	95	строительство взамен существующего		5478	-	2200	216 000 000,00	0,00	0,00	108 000 000,00	108 000 000,00
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница" Очерская врачебная амбулатория Исполнит. ВОП №3	Тверская область, пгт. Исполнит. ул. Пионерская, 22а	95	строительство взамен существующего	да	0	-	250	10 000 000,00	0,00	0,00	10 000 000,00	0,00
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница" ФАП Юрьево-Давыдовский	Тверская область, с. Юрьево-Давыдовское, ул. Центральная, 8А	95	строительство взамен существующего	да	1000	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование субъекта	Адрес объекта	Итого (%)**	Планируемые мероприятия (реконструкция, строительство зданий существующего, новое строительство, комплексный капитальг. выборочный капитальг.)	Быстроввод любые мелкие конструкции (да/нет)	Количество исполнено обслуживаемое машинной организацией (структурных подразделений)	Наименование результатов работ (в случае если выборочный капитальг.)	Объем работ (ка.л.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Крикохоловская центральная районная больница" Ульяновский ФАП	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Крикохоловская центральная районная больница" Ульяновский ФАП	Тверская область, д. Ульяново, 55	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница" Васильковский ФАП	Тверская область, д. Васильково, 78	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница" Зворыжский ФАП	Тверская область, с. Зворыжье, ул. Центральная, 12	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница" Могилевский ФАП	Тверская область, д. Могилево, 51	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кушиновская центральная районная больница" Сокольничевский ФАП	Тверская область, п. Сокольники, ул. Советская, 1	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Барановский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Бараново, 2	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Вышковский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, с. Вышково, 33	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Задвинский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, с. Задвино, 47	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Ильинский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, с. Ильинское, ул. Мира, 10	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Кавской фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Кава, ул. Молодежная, 1	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Кузовинский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Кузовино, 105	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Итого (%)**	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство, комплексный капитальный выборочный капитальный ремонт)	Быстровозводимые модульные конструкции (да/нет)	Количество населения, обслуживаемое медицинской организацией (структурными подразделениями)	Наименование ремонтных работ (в случае, если выборочный капитальный ремонт)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Михлинский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, с. Михшино, 113	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Осново-Гурский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, п. Основа, Гора, 44	95	строительство взамен существующего	да	0	-	0	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" поликлиника №3	Тверская область, пгт. Калашниково, ул. Правады, 4	95	строительство взамен существующего	да	5287	-	250	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница" Явковский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, х. Явков, 46-А	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Максатинская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Максатинская центральная районная больница" Зареческий ФАП	Тверская область, х. Заречье, 55-а	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Максатинская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Максатинская центральная районная больница" Рыбинский ФАП	Тверская область, с. Рыбинское Заречье, 2а	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Молоковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Молоковская центральная районная больница" ФАП Дельдино	Тверская область, с. Дельдино, ул. Центральная, 24	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Молоковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Молоковская центральная районная больница" ФАП Чербытово	Тверская область, д. Чербытово, 104	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нельдовская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нельдовская центральная районная больница" кабинет общей врачебной практики п. Южный	Тверская область, п. Южный, ул. Колосового, 2а	95	строительство взамен существующего	да	1312	-	250	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нельдовская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нельдовская центральная районная больница" ФАП Заборный	Тверская область, д. Верхнее Заборье, ул. Колычева, 6и	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Оленинская районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Оленинская районная больница" Оленинский ФАП	Тверская область, д. Глазны, ул. Центральная, 11	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Оленинская районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Оленинская районная больница" Татевский ФАП	Тверская область, с. Татеево, ул. А.Ивановой, 14	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Исполнители (%)**	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство, комплексный капитальный выборочный капремонт)	Выстроено/возведено/иные модульные конструкции (за/лет)	Количество введенных объектов (в случае, если выборочный капремонт)	Наименование работ (в случае, если выборочный капремонт)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Олеинская районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Олеинская районная больница" Железнодорожный ФАП	Тверская область, д. Холмец, ул. Советская, 6	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Олеинская районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Олеинская районная больница" Шилдеревский ФАП	Тверская область, д. Шилдерев, 6	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница" Жданковский ФАП	Тверская область, д. Жданово, ул. Мираяройл, 3	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница" Зречинский ФАП	Тверская область, д. Зречье, 2	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница" Земляковский ФАП	Тверская область, д. Земцово, ул. Сельскохозяйственная, 21	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница" Подлисинка	Тверская область, г. Осташков, пр-кт. Ленинский, 117	50	комплексный капремонт	да	14063	-	4128,1	50 000 000,00	50 000 000,00	0,00	0,00	0,00
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница" Тальновский ФАП	Тверская область, д. Рогожа, ул. Тельмина, 9	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Пеновская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Пеновская центральная районная больница" Ворошиловский ФАП	Тверская область, с. Ворошилово, ул. Бергетова, 16	91	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Пеновская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Пеновская центральная районная больница" Жуковский ФАП	Тверская область, п. Жуково, ул. Набережная, 9а	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Рамешковская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Рамешковская центральная районная больница" Высоковский ФАП	Тверская область, д. Высоково, ул. Полевая, 8, стр. 2	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Вроцлавский ФАП	Тверская область, г. Ржев, ул. Раинского, 30	39	комплексный капремонт	да	47030	-	3772	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Домашинский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Домашино, ул. Пролетарово, 46	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Итого (%)**	Планируемые мероприятия (реконструкция, строительство зданий существующего, новое строительство, комплексный капитальн. выборочный капитальн.)	Быстровозводимые модульные конструкции (да/нет)	Количество исследов. обслуживаемое машиностроительной организацией (структурным подразделением)	Наименование ремонтных работ (в случае если выборочный материал)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Мясковский фельдшерско-акушерский пункт	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Мясковский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, г. Мясково, д. 2а	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Михалевский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, г. Кривцово, 60	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Михалевский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, г. Микалово, 6а	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Монаховский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, г. Монахово, ул. Садовая, 13	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Образцовский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, г. Образцово, 25	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Орловский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, г. Орлово, 25а	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница" Шолоховский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, г. Шолохово, 6а	95	строительство зданий существующего		0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сандовская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сандовская центральная районная больница" Лукинский ФАП	Тверская область, с. Лучино, 93	95	строительство зданий существующего	да	103	-	0	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сельжаровская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сельжаровская центральная районная больница" Ельдинский ФАП	Тверская область, с. Ельцы, пер. Школьный, 12	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сельжаровская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сельжаровская центральная районная больница" Филистовский ФАП	Тверская область, г. Филистово, ул. Центральная, 3	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сельжаровская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сельжаровская центральная районная больница" Шуваевский ФАП	Тверская область, г. Шуваево, ул. Лесная, 2	95	строительство зданий существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00

№ п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Итого (%)**	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство, капитальный ремонт, выборочный капремонт)	Быстровозводимые модульные конструкции (да/нет)	Количество наследуемое обслуживаемое жилищной организацией (структурным подразделением)	Наименование ремонтных работ (в случае если выборочный капремонт)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам			
											2021	2022	2023	2024
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сонковская центральная районная больница" ГАПОП	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сонковская центральная районная больница" ГАПОП	Тверская область, г. Галдешово, 81	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница" Высокотехнологичный офис врача общей практики	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница" Высокотехнологичный офис врача общей практики	Тверская область, с. Выдротское, ул.Новая, 1	95	строительство взамен существующего	да	1144	-	250	10 000 000,00	0,00	10 000 000,00	0,00	0,00
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница" Беселевский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Беселево, ул.Школьная, 43	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница" Матвеевский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, с. Матвеево, ул.Школьная, 3	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница" Суравский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Сурахово, 64	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Старшая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Старшая центральная районная больница" Юрьевский фельдшерско-акушерский пункт	Тверская область, д. Юрьевское, ул.Центральная, 69	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница" Дегское подлесинское отделение	Тверская область, д. Большое Сятново, ул.Центральная, 3, пом.6	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница" Дегское подлесинское отделение	Тверская область, г. Торжок, ул. Красноварейская, д. 3, пом.1	95	строительство взамен существующего	да	10860	-	4200	285 218 670,00	186 591 000,00	98 627 670,00	0,00	0,00
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница" Пироговский ФАП	Тверская область, д. Пирогово, ул.Надвеськи, д.2, пом.5	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница" Селховский ФАП	Тверская область, д. Селхово, ул.Центральная, 3, пом.2	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница" Сурамленский ФАП	Тверская область, с. Сурамля, ул.Центральная, 2а	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00

Ж.п.п.	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Идентификационный номер (%)**	Планируемые мероприятия (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство, комплексный капитальный выборочный капитальный)	Быстровводческие модульные конструкции (дм/лет)	Количество исследований, обследований, медицинских организаций (структурных подразделений)	Наименование ремонтных работ (в случае если выборочный капитальный)	Объем работ (кв.м.)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам				
											2021	2022	2023	2024	2025
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница" Красносельский ФАП	Тверская область, д. Красноселье, 15	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00	
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница" Первомайский ФАП	Тверская область, д. Озеры, 51	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00	
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Фировская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Фировская центральная районная больница" ФАП Деревской	Тверская область, д. Деревы, 76	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	0,00	
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Фировская центральная районная больница"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Фировская центральная районная больница" ФАП Жуковский	Тверская область, д. Жуково, ул. Колхозная, 10	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центральная районная больница Лесного района"	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центральная районная больница Лесного района" Бор-Продвинский ФАП	Тверская область, д. Бор-Продвин, ул. Центральная, 15	95	строительство взамен существующего	да	0	-	100	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	
120		ВОП Тетюлово (Калининская центральная районная больница)	Тверская область, Калининский район, д. Тетюлово		новое строительство	да		-	100	6 000 000,00	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	
121		Детская поликлиника в г. Тверь, мкр "Радужный"	Тверская область, город Тверь, ул.ная 2-я Грибосолова, дом 43-45		новое строительство	да		-	4200	285 218 670,00	186 591 000,00	98 627 670,00	0,00	0,00	
122		Травмотологический центр г. Тверь ул.С.Перовской д.17	170006 г.Тверь ул.ул. Софьи Перовской, д. 17		новое строительство	да		-	1000	100 000 000,00	0,00	0,00	0,00	100 000 000,00	
123		ФАП д. Андреево (Калининская центральная районная клиническая больница)	Калининский район, д. Андреево		новое строительство	да		-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000 000,00	
124		Фельдшерско-акушерский пункт в д.Котлово (Калининская центральная районная клиническая больница)	д. Котлово, Калининский район, Тверская область		новое строительство	да		-	100	6 000 000,00	6 000 000,00	0,00	0,00	0,00	
125		Фельдшерско-акушерский пункт д.Бубельево	Тверская область, Торжокский район, д. Бубельево		новое строительство	да		-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00	
126		Фельдшерско-акушерский пункт д.Митино	Тверская область, Торжокский район, д. Митино		новое строительство	да		-	100	6 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	0,00	

Приложение 3
к региональной программе Тверской области
"Модернизация первичного звена здравоохранения
Тверской области на 2021-2025 годы"
Таблица 1

Перечень оборудования, в том числе медицинских изделий, отсутствующих в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, расположенных на территории Тверской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их особенных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц															
№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Полное наименование медицинской организации	ИНН	Тип медицинской организации в соответствии с номенклатурой медицинской организации	Здание, в котором планируется размещение медицинского изделия	Фактический адрес здания	Наименование пункта, в котором располагается структурное подразделение	Численность населения пункта, в котором расположена медицинская организация	Наименование структурного подразделения	Вид кабинета (отделения)	Условия оказания медицинской помощи (стационарно/в амбулаторно)	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Нормативно-правовой акт, в соответствии с которым планируется приобретение медицинского изделия	Требуемое количество медицинских изделий ед.	Планируемая дата приобретения (месяц, год) (формат отправки данных: мм. гггг.)
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	6914001086	Государственная	Взрослая поликлиника	Тверская область, г. Ржев, ул. Гражданского, 30	г. Ржев	58596	Взрослая поликлиника	Кабинет (отделение) рентгенологический	Вне медицинской организации. В амбулаторно, в дневной стационаре	Кольцевой рентгеновский спиральный многорядный детектор (многосрезовый)	135100	Приказ Минздрава России от 19.10.2020 № 1112н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	1	12.2023
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышеволжская центральная районная больница"	6908000616	Государственная	Здание астроное женской консультации	Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. Вагжанова, 78	г. Вышний Волочек	46211	Поликлиника №1	Смотровые	Вне медицинской организации. Амбулаторно	Кольскоп	248430	Приказ Минздрава России от 19.10.2020 № 1112н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	1	12.2021

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	ИНН	Тип медицинской организации в соответствии с классификацией медицинской организации	Здание, в котором планируется разместить медицинское изделие	Фактический адрес здания	Наименование населенного пункта, в котором располагается структурное подразделение	Численность населения населенного пункта, в котором расположено медицинская организация чел.	Наименование структурного подразделения	Вид кабинета (отделения)	Условия оказания медицинской помощи (стационарно/амбулаторно)	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Нормативно-правовой акт, в соответствии с которым планируется приобретение медицинского изделия	Требование количество медицинских изделий ед.	Планируемая дата приобретения (месяц, год) (формат отражения данных зм. гггг.)
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нелидовская центральная районная больница"	6912002430	Государственная	поликлиника	Тверская область, г. Нелидово, ул. Больничная, 4а	г. Нелидово	18102	поликлиника	Смотровые	Вне медицинской организации, Амбулаторно, В дневной стационаре	Кольскоп	248430	Приказ Минздрава России от 19.10.2020 № 1112н «Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	1	12.2023
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бежикская центральная районная больница"	6906000963	Государственная	Поликлиника	Тверская область, г. Бежик, ул. Рабочий Городок, 8	г. Бежик	20778	Женская консультация	Смотровые	Амбулаторно	Кольскоп	248430	Приказ Минздрава России от 19.10.2020 № 1112н «Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	1	12.2024

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	ИНН	Тип медицинской организации в соответствии с классификацией медицинской организации	Здание, в котором планируется разместить медицинское изделие	Фактический адрес здания	Наименование населенного пункта, в котором располагается структурное подразделение	Численность населения населенного пункта, в котором расположена медицинская организация чел.	Наименование структурного подразделения	Вид кабинета (отделения)	Условия оказания медицинской помощи (стационарно/амбулаторно)	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Нормативно-правовой акт, в соответствии с которым планируется приобретение медицинского изделия	Требуемое количество медицинских изделий ед.	Планируемая дата приобретения (месяц, год) (формат отражения данных мм. гггг.)
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	6914001086	Государственная	Взрослая поликлиника	Тверская область, г. Ржев, ул.Грацинского, 30	г. Ржев	58596	Взрослая поликлиника	Хирургические (с перемещением)	Вне медицинской организации, в амбулаторно, в дневном стационаре	Стол операционный (хирургический)	162400	Приказ Минздрава России от 19.10.2020 № 1112н «Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	1	12.2022

Таблица 2

Перечень оборудования, в том числе медицинских изделий, подлежащих замене в связи с износом в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, расположенных на территории Тверской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в взрослых и детям, их обособленных структурных подразделениях, центральных районных и районных больниц																
№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
№ п/п	Полное наименование медицинской организации	ИНН	Тип медицинской организации в соответствии с номенклатурой медицинской организации	Здание, в котором планируется разместить медицинское изделие	Фактический адрес здания	Наименование населенного пункта, в котором располагается структурное подразделение	Численность населения пункта, в котором расположена медицинская организация, чел.	Наименование структурного подразделения	Вид кабинета (отделения)	Условия оказания медицинской помощи (стационарно/амбулаторно)	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Количество медицинских изделий в медицинской организации	Количество медицинских изделий, подлежащих замене в связи с износом (ед.)	Нормативно-правовой акт, в соответствии с которым планируется приобретение медицинского изделия	Планируемая дата приобретения (месяц, год) (Формат отращения данных мм. гггг.)
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница»	6907000187	Государственная	Поликлиника	Тверская область, г. Бологое, ул. Красная Горка, 2	г. Бологое	21425	Поликлиника	Подклиника для обслуживания взрослого населения	Амбулаторно	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	191220	1	1	Приказ Минздрава России от 19.10.2020 № 1112н «Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и оснащения переносимости медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	12.2025
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница»	6913003877	Государственная	Центральная районная больница	Тверская область, г. Осташков, пр-кт Ленинский, 117	г. Осташков	15260	Поликлиника	Кабинет (отделение) рентгенологический	Вне медицинской организации, Амбулаторно, В дневном стационаре	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	191220	1	1	Приказ Минздрава России от 19.10.2020 № 1112н «Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и оснащения переносимости медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	12.2024

Таблица 3

№ п/п	Код вида медицинского изделия	Наименование медицинского изделия	Планируемое количество медицинских изделий по годам приобретения (ед.)						Всего 2021-2025
			2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	248430	Кольпоскоп	1		1	1			3
2	135190	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый)						1	1
3	162400	Стол операционный (хирургический)		1					1
		ИТОГО:	1	1	1	1	1	1	5

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских изделий, отсутствующих в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, расположенных на территории Тверской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Таблица 4

№ п/п	Код вида медицинского изделия	Наименование медицинского изделия	Планируемое количество медицинских изделий (ед.) по годам приобретения					Всего 2021-2025	
			2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	191220	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой				1	1		2
		ИТОГО:	0	0	0	1	1	2	

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских изделий, подлежащих замене в связи с износом в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, расположенных на территории Тверской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Приложение 4

к региональной программе Тверской области "Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области на 2021-2025 годы"

Таблица 1

Перечень транспортных средств, планируемых к замене в медицинских организациях Тверской области

№ 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 Тверской области "Бежецкая центральная районная больница"	6906000963	Кабинет ВОП с. Сулежский Борок	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	17.03.2009	0	0	0	0	0	1
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бежецкая центральная районная больница"	6906000963	Кабинет ВОП д. Зобы	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	17.03.2009	0	0	1	0	0	0

№ 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	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	6914001086	Есинский офис врача общей практики	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	04.12.2006	0	0	0	0	1	0
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	6914001086	Детская поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	04.12.2006	0	0	1	0	0	0
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сандовская центральная районная больница"	6938000074	поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	01.10.2009	0	0	0	1	0	0

№ 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
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Жарковская центральная районная больница"	6921000164	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396202	04.01.2006	0	0	0	1	0
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кимрская центральная районная больница"	6910013002	Ильинский офис ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39629	24.05.2002	0	0	0	0	1
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клязьминская центральная районная больница"	6910013002	Горицкий офис ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-3962	22.06.1998	0	0	1	0	0

№ 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 средства (по ПТС)	Транспортное средство подлежит замене в следующем году в расчете от даты выпуска (ед.)				
								2021	2022	2023	2024	2025
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кесовогорская центральная районная больница"	6926000545	Лисковский офис ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	04.10.2011	0	0	0	1	0
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Рамешковская центральная районная больница"	6936004965	Алешинская ВА	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39629	12.09.2002	0	0	0	1	0
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сонковская центральная районная больница"	6940000900	приемное отделение	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	01.10.2010	0	0	0	1	0

№ 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
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубцовская центральная районная больница"	6923000804	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	22.08.2008	0	0	0	1	0
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубцовская центральная районная больница"	6923000804	Погорельский кабинет врача общей практики (семейного врача)	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	22.08.2008	0	0	0	1	0
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Краснохолмская центральная районная больница"	6928001720	ВОП №4	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39623	23.08.2007	0	0	0	1	0

№ 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
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	6908000616	Поликлиника №1	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	01.11.2006	0	0	0	1	0
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	6908000616	Поликлиника №2	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	01.11.2006	0	0	0	1	0
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	6915001280	Мошковская Участковая больница (кабинет ВОП №1)	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	04.12.2006	0	0	1	0	0

№ 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
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	6915001280	Таложенская участковая больница	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	02.02.2006	0	0	0	0	1
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Весьегонская центральная районная больница"	6919000583	Поликлиника (1/1/721, г.Весьегонск, ул. Чапаева, д.2-а)	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-3962	09.04.1993	0	0	0	1	0
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница"	6922000167	Кабинет общей врачебной практики (семейной медицины) №5	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39623	23.08.2007	0	0	0	1	0

№ 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 средства (по ПТС)	Транспортное средство подлежит замене в следующем году в расчете от даты выпуска (ед.)				
								2021	2022	2023	2024	2025
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница"	6911001994	Козловская городская больница Поликлиника ВОП №1	Амбулаторно	Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинские работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов	УАЗ-396295	03.08.2005	0	0	0	1	0
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	6931004175	поликлиника №1	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396294	01.09.2008	0	0	0	1	0
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Молоковская центральная районная больница"	6933001028	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396292	04.09.2002	0	0	0	1	0

№ п/л	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
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Теновская центральная районная больница"	6935002154	Отделение паллиативной помощи	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-315142	30.06.2005	0	0	1	0	0
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бельская центральная районная больница"	6918000397	Будинский офис ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	17.12.2015	0	0	0	0	1
26	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	6924001335	Калининская центральная районная клиническая больница поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-31519	01.01.2005	0	0	1	0	0

№ 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	
27	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	6924001335	Авакумовская врачебная амбулатория кабинет ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	01.01.2011	0	0	1	0	0	0
28	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	6924001335	Тургеновская врачебная амбулатория кабинет ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-31514	01.01.1997	0	0	1	0	0	0
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская центральная районная больница"	6909000626	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-31601	12.04.2000	0	0	1	0	0	0

№ 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
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская центральная районная больница"	6909000626	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-3962	08.01.1996	0	0	0	1	0
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская центральная районная больница"	6907000187	Выползовский кабинет врача общей практики (семейного врача)	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39629	16.12.2005	0	0	0	1	0
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская центральная районная больница"	6907000187	Лыкошинский кабинет врача общей практики (семейного врача)	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39629	16.12.2005	0	0	1	0	0

№ 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	
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Старицкая центральная районная больница"	6942001095	Архангельский кабинет врача общей практики (д. Архангельское)	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	25.02.2012	0	0	1	0	0	0
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Старицкая центральная районная больница"	6942001095	Паньковский кабинет врача общей практики (д. Паньково)	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39623	23.08.2007	0	0	0	0	0	1
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Макстихинская центральная районная больница"	6932001459	офис врача общей практики с. Сельды	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	06.09.2010	0	0	0	0	1	0

№ 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
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центральная районная больница Лесного района"	6930000019	Офис врача общей практики село Лесное	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	14.12.2011	0	0	0	1	0
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Селижаровская центральная районная больница"	6939001225	Березуцкое отделение общей врачебной практики	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	12.11.2009	0	0	0	1	0
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Андреапольская центральная районная больница"	6917000732	Бологовский ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-39629	04.06.2004	0	0	1	0	0

№ 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 средства (по ПТС)	Транспортное средство подлжет замене в следующем году в расчете от даты выпуска (ед.)				
								2021	2022	2023	2024	2025
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Фировская центральная районная больница"	6945000420	Офис ВОП Фировский	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	01.01.2009	0	0	0	1	0
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница"	6944003901	Талицкий кабинет ВОП	Амбулаторно	Автомобиль 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	УАЗ-396295	11.11.2009	0	0	1	0	0

Таблица 2
Перечень транспортных средств, планируемых к приобретению в медицинских организациях Тверской области

№ п/п	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		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская центральная районная больница"	6907000187	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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		1
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Жарковская центральная районная больница"	6921000164	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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		

№ п/п	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
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	6908000616	Поликлиника №1	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		
4	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	6924001335	Калининская центральная районная клиническая больница поликлиника	Амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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		

№ п/п	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
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бежецкая центральная районная больница"	6906000963	Детская поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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	1	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская центральная районная больница"	6907000187	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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		

№ п/п	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
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	6908000616	Поликлиника №1	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница"	6922000167	Поликлиника	Вне медицинской организации, В дневном амбулаторно, в дневном стационаре	Автомобиль 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		

№ п/п	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
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубцовская центральная районная больница"	6923000804	Поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		
10	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	6924001335	Калининская центральная районная клиническая больница поликлиника	Амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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		

№ п/п	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	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница"	6913003877	Детское поликлиническое отделение	Вне медицинской организации, В дневном амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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	1		
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бежецкая центральная районная больница"	6906000963	Поликлиника в взрослая	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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			

№ п/п	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	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	6908000616	Детская поликлиника №1	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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			
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кувшиновская центральная районная больница"	6929001794	Детское поликлиническое отделение	Амбулаторно	Автомобиль 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		

№ п/п	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
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Недидовская центральная районная больница"	6912002430	детская поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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				2	
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Олеинская районная больница"	6934004494	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	

№ п/п	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
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бежецкая центральная районная больница"	6906000963	Поликлиника взрослая	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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	
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская центральная районная больница"	6907000187	Поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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	

№ п/п	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	
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница"	6908000616	Детская поликлиника №4	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		
20	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница"	6924001335	Калининская центральная районная клиническая больница поликлиника	Амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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		

№ п/п	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
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница"	6911001994	ГБУЗ "Конаковская" ЦРБ Поликлиника детская	Амбулаторно	Автомобиль 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				2	
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калязинская центральная районная больница"	6925002412	Поликлиника	Амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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

№ п/п	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	
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	6931004175	детская поликлиника с женской консультацией	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская центральная районная больница"	69090000626	Поликлиника	Вне медицинской организации, В дневном стационаре	Автомобиль 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

№ п/п	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	
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	6931004175	детская поликлиника с женской консультацией	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Максатихинская центральная районная больница"	6932001459	поликлиника	Амбулаторно	Автомобиль 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

№ п/п	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
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нелидовская центральная районная больница"	6912002430	детская поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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	
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нелидовская центральная районная больница"	6912002430	поликлиника	Вне медицинской организации, В дневном амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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	1

№ п/п	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
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кимрская центральная районная больница"	6910013002	детская поликлиника Кимры	Амбулаторно	Автомобиль 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	
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница"	6941000405	Спировский офис врача общей практики	Амбулаторно	Автомобиль 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	

№ п/п	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
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница"	6944003901	Поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		1
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кимрская центральная районная больница"	6910013002	детская поликлиника Кимры	Амбулаторно	Автомобиль 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	

№ п/п	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
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская центральная районная больница"	6909000626	Поликлиника	Вне медицинской организации, в дневном амбулаторно, в дневном стационаре	Автомобиль 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	
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кимрская центральная районная больница"	6910013002	детская поликлиника Кимры	Амбулаторно	Автомобиль 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	

№ п/п	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	
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница"	6911001994	ГБУЗ "Конаковская" ЦРБ Поликлиника детская	Амбулаторно	Автомобиль 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		
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница"	6931004175	детская поликлиника с женской консультацией	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		

№ п/п	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	
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	6914001086	Детская поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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		
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Теновская центральная районная больница"	6935002154	Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	Амбулаторно	Автомобиль 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		

№ п/п	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
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	6914001086	Взрослая поликлиника	Вне медицинской организации, В дневном амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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				2	
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница"	6914001086	Детская поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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

№ п/п	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	
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Старицкая центральная районная больница"	6942001095	Поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница"	6915001280	Поликлиника для взрослых	Вне медицинской организации, Амбулаторно, В дневном стационаре	Автомобиль 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	

№ п/п	Учреждение (полное наименование)	ИНН	Наименование структурного подразделения, исполняющего 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	
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница"	6913003877	Поликлиника	Вне медицинской организации, В дневном стационаре	Автомобиль 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						2
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Горопецкая центральная районная больница"	6944003901	Поликлиника	Вне медицинской организации, Амбулаторно	Автомобиль 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

Таблица 3

Сводный перечень автотранспорта, планируемого к замене в Тверской области							
№ п/п	Наименование автотранспорта	Планируемое количество автотранспорта по годам приобретения (ед.)					
		2021	2022	2023	2024	2025	Всего 2021-2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автомобиль 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	12	22	6	40

Таблица 4

Сводный перечень автогоспарков, планируемого к приобретению в Гверской области								
№ п/п	Наименование автогоспарка	Планируемое количество автогоспарков по годам приобретения (ед.)						Всего 2021-2025
		2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Автомобиль 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	13	29	11	53	