



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

03.12.2018

№ 343-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление  
Правительства Тверской области  
от 25.12.2012 № 806-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в схему территориального планирования Тверской области, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 25.12.2012 № 806-пп «Об утверждении схемы территориального планирования Тверской области» (далее – Схема), следующие изменения:

а) в подразделе II раздела I Схемы:

в главе 1:

пункт 1.2 дополнить абзацами следующего содержания:

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р, предусмотрено размещение здания главного корпуса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный университет» в г. Твери.

СТП Тверской области не предусматривается размещение новых объектов регионального значения в области образования: школ-интернатов, колледжей, специализированных центров и учреждений.

Государственной программой Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп, предусмотрено строительство следующих объектов:

детская поликлиника № 2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения городская клиническая больница № 6 (г. Тверь, ул. Можайского);

больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену (г. Кувшиново);

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская областная клиническая больница» – строительство детской областной клинической больницы на 420 коек в г. Твери в районе областного перинатального центра (ул. Болотникова, д. 36).

СТП Тверской области запланированы следующие мероприятия по развитию здравоохранения:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская областная клиническая больница» – строительство детской областной клинической больницы на 420 коек в г. Твери в районе областного перинатального центра (ул. Болотникова, д. 36);

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи» – открытие на базе существующих площадей 6 офисов врачей общей практики в микрорайонах Мамулино, Мамулино-2, Брусилowo, ДРСУ-2, Мигалово (2 участка) г. Твери;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6» – строительство новой детской поликлиники в микрорайоне Южный (по ул. Можайского) г. Твери, открытие на базе существующих площадей 1 офиса врача общей практики на 2 участка в микрорайоне Элеватор г. Твери;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7» – открытие на базе существующих площадей 1 офиса врача общей практики в микрорайоне Радужный г. Твери;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2» – открытие на базе существующих площадей 3 детских офисов врачей общей практики в микрорайонах Мамулино, Мамулино-2, Брусилowo г. Твери;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3» – открытие на базе существующих площадей 2 детских офисов врачей общей практики в микрорайоне Радужный г. Твери;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи» – открытие на базе существующих площадей подстанции скорой медицинской помощи (далее – СМП) в Заволжском районе г. Твери (вывод подстанции с 1-ого этажа жилого дома по адресу: ул. 3. Коноплянниковой, д. 12) , открытие на базе существующих площадей подстанции СМП в микрорайоне Южный Московского района г. Твери (вывод подстанции с 1-ого этажа жилого дома

по адресу: ул. Королева, д. 4);

больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену (г. Кувшиново, Тверской области).»;

пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

#### «1.4. Особые экономические зоны

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.04.2015 № 372 «О создании на территории муниципального образования «Конаковский район» Тверской области особой экономической зоны туристско-рекреационного типа» и соглашением между Правительством Российской Федерации, Правительством Тверской области и администрацией Конаковского района Тверской области от 18.05.2015 № С-138-АЦ/Д14 «О создании на территории муниципального образования «Конаковский район» Тверской области особой экономической зоны туристско-рекреационного типа» создана особая экономическая зона туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Конаковский район» Тверской области. Земельные участки, входящие в состав особой экономической зоны, определены указанным соглашением.

Целью создания особой экономической зоны является стимулирование частных инвестиций в создание комплексного всесезонного курорта мирового уровня и дальнейшее развитие туристической отрасли Тверской области, базирующееся на ее конкурентных преимуществах.»;

в главе 2:

пункт 2.6 изложить в следующей редакции:

#### «2.6. Мероприятия по обращению с отходами

Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов являются узловыми точками системы обращения с отходами, которая должна развиваться с учетом социально-экономического развития территорий.

В качестве базисных элементов системы обращения с отходами потребления рассматриваются межмуниципальные комплексы обращения с отходами (далее – МКОО), представляющие собой полифункциональные центры, где может осуществляться обработка (в том числе сортировка), утилизация, обезвреживание и захоронение отходов.

Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Тверской области, утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 29.12.2017 № 477-пп «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Тверской области» (далее – Территориальная схема), предполагается организация семи межмуниципальных кластеров обращения с отходами, в каждом планируется организация МКОО.

В связи с протяженностью и большой площадью региона, особенностями дорожно-транспортной сети Тверской области, преобладанием групповой системы расселения в восточной части региона и дисперсной системы расселения в западной части возникает

необходимость замены прямого вывоза отходов двухэтапным с использованием межмуниципальных мусороперегрузочных станций (далее – ММПС). Применение ММПС позволяет расширить зону обслуживания МКОО и обеспечить поток отходов необходимых для его эффективного функционирования, снизить расходы на транспортировку отходов.

Двухэтапная система включает в себя следующие технологические процессы: сбор с объектов накопления и вывоз отходов на ММПС, перегрузка с уплотнением или без уплотнения в транспортные средства большой вместимости, транспортировка и выгрузка отходов на объектах обработки, захоронения, обезвреживания или утилизации.

Территориальной схемой выделяются следующие межмуниципальные кластеры по обращению с отходами Тверской области:

1. Тверской кластер.

В состав Тверского кластера входят Калининский, Конаковский, Лихославльский и Рамешковский муниципальные районы и городской округ г. Тверь.

Тверской кластер концентрирует на своей территории свыше 45 % населения региона, основные производственные мощности. Состоит из муниципальных образований Тверской области с наибольшей плотностью населения, в том числе основной источник образования отходов на территории области – г. Тверь. К северу от г. Тверь функционирует новый полигон захоронения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), включенный в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО). В рамках перспективной схемы обращения с ТКО предполагается введение в эксплуатацию дополнительных мусоросортировочных и отходообрабатывающих мощностей на территории Тверского кластера, которые позволят сократить поток отходов, направляемых на захоронение, и увеличить срок службы объекта размещения ТКО.

На территории Тверского кластера потенциальными инвесторами, а также лицами, эксплуатирующими объекты обращения с ТКО, предлагаются объекты перегруза, сортировки, обработки, утилизации ТКО, которые могут рассматриваться в качестве элементов формируемого Тверского МКОО:

а) мусоросортировочный комплекс (далее – МСК) по адресу: Калининский район, Никулинское сельское поселение, д. Лебедево;

б) мусороперегрузочная станция (далее – МПС, в перспективе МСК) по адресу: Калининский район, Славновское сельское поселение, д. Славное;

в) площадка компостирования осадков сточных вод в районе пгт Редкино (Конаковский район), совместно с отходами производства минеральных изоляционных материалов, отходами овощеводства, древесными отходами, прочими органосодержащими отходами;

г) мусороперерабатывающий завод вблизи д. Берестово Вескинского сельского поселения Лихославльского района Тверской области.

## 2. Ржевский кластер.

В состав Ржевского кластера входят Ржевский, Зубцовский, Старицкий и Оленинский районы и городской округ г. Ржев.

В Ржевском кластере отсутствуют объекты размещения ТКО, включенные в ГРОРО. Центром и крупнейшим источником образования отходов является г. Ржев.

Размещение МКОО в районе г. Ржева позволяет основную массу образующихся отходов транспортировать на минимальное расстояние, а сравнительно компактная конфигурация межмуниципальной зоны обслуживать окружающие районы Зубцовский, Старицкий, Оленинский.

## 3. Нелидовский кластер.

В состав Нелидовского кластера входят Нелидовский городской округ, Андреапольский, Бельский, Жарковский, Западнодвинский и Торопецкий районы.

В Нелидовском кластере отсутствуют объекты размещения ТКО, включенные в ГРОРО. МКОО тяготеет к г. Нелидово. Расположение планируемого МКОО и особенности транспортной сети межмуниципальной зоны определяют необходимость размещения ММПС в районе г. Западная Двина. Данный объект позволит концентрировать и осуществлять предварительную обработку отходов, поступающих из Андреапольского, Торопецкого и Жарковского муниципальных районов.

## 4. Вышневолоцкий кластер по обращению с отходами.

В состав Вышневолоцкого кластера входят Вышневолоцкий, Бологовский, Спировский и Фировский районы и городские округа – г. Вышний Волочек, ЗАТО Озерный, Удомельский городской округ.

Вышневолоцкий кластер занимает второе место по численности населения, на его территории располагается несколько крупных источников образования отходов: города Вышний Волочек, Удомля, Бологое, ЗАТО Озерный. Ближайшим крупным населенным пунктом к геометрическому центру Вышневолоцкого кластера является г. Вышний Волочек – крупнейший источник образования отходов и транспортный узел, имеющий сообщение с окружающими муниципальными образованиями.

Схемой территориального планирования Вышневолоцкого района предусмотрено создание на территории района современного объекта размещения отходов с сортировочным комплексом, однако площадка его расположения не определена. На сегодняшний день поток отходов направлен на объект размещения отходов, включенный в ГРОРО, расположенный на территории Удомельского городского округа.

## 5. Торжокский кластер.

В состав Торжокского кластера входят Торжокский, Селижаровский, Кувшиновский и Пеновский муниципальные районы и городские округа – г. Торжок, ЗАТО Солнечный и Осташковский городской округ.

Сложная конфигурация территории связана с ярко выраженной широтной структурой дорожной сети и сложностью выделения центра, обладающего достаточной мощностью для эффективного обслуживания территории. Западная часть межмуниципальной зоны, где по количеству образующихся отходов выделяется г. Осташков, обладает мощным туристско-рекреационным потенциалом. Также эта территория отличается сложными физико-географическими и гидрогеологическими условиями, что делает нецелесообразным создание здесь крупных узлов обращения с отходами.

Город Торжок находится в восточной части Торжокского кластера, в функционально-планировочной зоне урбанизации и деловой активности, является крупным источником образования отходов. На территории Торжокского района расположен объект размещения отходов, включенный в ГРОРО, но достигающий предела проектной вместимости и требующий в ближайшее время реконструкции или закрытия. Эксцентриситет планируемого МКОО определяет необходимость размещения ММПС в районе г. Осташкова. Данный объект позволит осуществлять предварительную обработку и перегрузку отходов, поступающих из Пеновского района, и снизить затраты на транспортировку увеличенного потока отходов, образующегося на территории в летний период, связанного с туристско-рекреационной активностью. Особенности западной части Торжокского кластера, а также деятельность такого источника образования отходов, как ЗАТО Солнечный, делают приоритетным скорейшее внедрение на этой территории отдельного сбора отходов.

#### 6. Бежецкий кластер.

В состав Бежецкого кластера входят Лесной, Максатихинский, Сандовский, Молоковский, Бежецкий, Кесовогорский, Сонковский, Краснохолмский и Весьегонский районы.

В межмуниципальном кластере отсутствуют объекты размещения ТКО, включенные в ГРОРО. Кластер характеризуется групповой системой расселения, низкой плотностью населения, особенно в северной и северо-западных частях.

Перспективным центром системы обращения с отходами является г. Бежецк, расположенный в районе функционально-планировочной зоны средней степени урбанизации и зоны деловой активности и перспективного развития Тверской области. В связи со значительной площадью территории и большими расстояниями между населенными пунктами Территориальной схемой предполагается размещение двух ММПС в Краснохолмском и Максатихинском районах, которые позволят расширить зону обслуживания Бежецкого МКОО. Чтобы избежать увеличения нагрузки на дорожно-транспортную инфраструктуру г. Бежецка, выход на проектную мощность МКОО должен быть увязан с введением в эксплуатацию объездной автодороги вокруг г. Бежецка, строительство которой предложено Схемой.

На территории Бежецкого кластера потенциальными инвесторами, а также лицами, эксплуатирующими объекты обращения с ТКО, планируется создание объектов обращения с ТКО, которые могут рассматриваться в качестве элементов формируемого межмуниципального комплекса по обращению с отходами – мусоросортировочная линия.

#### 7. Кимрский кластер.

В состав Кимрского кластера входят Кимрский, Калязинский районы, Кашинский городской округ и городской округ г. Кимры.

Кимрский кластер самый маленький по площади, но с развитой дорожно-транспортной сетью и крупной водной преградой (р. Волга).

Объект размещения отходов, включенный в ГРОРО, имеется в Кашинском городском округе. В районе г. Кашин, который имеет транспортное сообщение с Калязинским районом, в рамках развития системы обращения с отходами, целесообразно размещение ММПС на базе сложившихся потоков отходов.

Крупнейший источник образования отходов – г. Кимры. Также к этому населенному пункту тяготеет крупнейший в Кимрском кластере объект размещения отходов, подлежащий рекультивации/ликвидации, принимающий помимо «собственных» ТКО отходы из Московской области (г. Дубна) и отражающий, таким образом, существующую схему основного потока отходов.

Размещение центра системы обращения с отходами Кимрского кластера в Кимрском районе с учетом сложности социально-экологической обстановки, особенностей дорожно-транспортной сети приближено к городскому округу г. Кимры. Зонами тяготения для МКОО Кимрского кластера являются точки пересечения дорог, связывающих Кашинский городской округ, Кимрский и Калининский районы. Введение отдельного сбора отходов и строительство мусоросортировочного комплекса как первого этапа создания Кимрского МКОО будет способствовать оптимизации потоков отходов в кластере.»;

подпункты «а», «б» пункта 2.10 признать утратившими силу;

в главе 3:

пункты 3.1, 3.2 изложить в следующей редакции:

#### «3.1. Мероприятия по развитию железнодорожного транспорта

В соответствии со Стратегией развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.06.2008 № 877-р, планируются следующие мероприятия в области железнодорожного транспорта по Тверской области:

строительство высокоскоростной железной дороги Москва – Санкт-Петербург;

строительство дополнительных главных путей железной дороги Мга – Сонково – Ярославль;

электрификация участков Сонково – Дно – Печоры – Псковские.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, предусмотрены следующие мероприятия:

строительство высокоскоростной железной дороги Москва – Санкт-Петербург;

строительство дополнительных главных путей на участке Мга – Сонково – Дмитров (Сандовский район, Весьегонский район, Молоковский район, Краснохолмский район, Сонковский район, Кесовогорский район, Кашинский городской округ, г. Кашин, Калязинский район, Кимрский район, г. Кимры);

строительство вторых железнодорожных путей общего пользования на участке Мга – Сонково – Ярославль (Сандовский, Весьегонский, Молоковский, Краснохолмский, Сонковский районы);

формирование глубокого обхода Московского железнодорожного узла (третье кольцо) общей протяженностью 400 км (в том числе около 135 км по территории Бежецкого, Сонковского, Лихославльского, Рамешковского районов);

электрификация участков железной дороги Бологое – Дно – Печоры – Псков (Бологовский район, г. Бологое);

электрификация участков железной дороги Будогощь – Ярославль (Сандовский, Краснохолмский, Молоковский, Сонковский, Весьегонский районы).

### 3.2. Мероприятия по развитию автомобильного транспорта

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, предусмотрены следующие мероприятия по развитию федеральных автомобильных дорог на территории Тверской области:

строительство скоростной автомобильной дороги М-11 «Москва – Санкт-Петербург» (Конаковский, Калининский районы);

подъезд к государственному комплексу «Завидово» (с проездами по его территории) от автомобильной дороги М-10 «Россия» (Калининский, Конаковский районы) (строительство 2,5 км, реконструкция 17,4 км);

реконструкция автомобильной дороги М-9 «Балтия» (Западнодвинский, Зубцовский, Оленинский, Ржевский, Торопецкий районы, Нелидовский городской округ).

СТП Тверской области планируются мероприятия в отношении следующих объектов регионального значения:



строительство автомобильной дороги Стрельчиха – Королево – Быково в Кимрском и Калязинском районах;

строительство автомобильной дороги «Молодой Туд – Дружная Горка» в Селижаровском и Оленинском районах;

строительство подъезда к деревне Борьково в Вышневолоцком районе;

строительство подъезда к деревне Красная Пресня от автомобильной дороги «Медное – Кулицкая – Киево» в Калининском районе;

строительство подъезда к деревне Климово в Старицком районе;

строительство подъезда к деревне Русская Гора от автомобильной дороги «Вышний Волочек – Ермолкино – Починок» в Вышневолоцком районе;

строительство подъезда к деревне Горка от автомобильной дороги «Бологое – Кемцы – Березовый Рядок» в Бологовском районе и Удомельском городском округе;

строительство подъезда к деревне Ивица от автомобильной дороги «Ильгощи – Бабаиха» в Рамешковском районе;

строительство подъезда к деревне Кривая Лука от автомобильной дороги «Вороны – Троицкое – Новоселки – Полоска» в Жарковском районе;

строительство подъезда к деревне Логово от автомобильной дороги «Смоленск – Вязьма – Зубцов» – Щеколдино» в Зубцовском районе;

строительство подъезда к деревне Хмелевка от автомобильной дороги «Валдай – Боровичи» в Бологовском районе;

строительство подъезда к деревне Чурилково от автомобильной дороги «Никола Высока – Противье» в Весьегонском районе;

строительство подъезда к деревне Елизарово от автомобильной дороги «Бежецк – Кесова Гора – Кашин» в Бежецком районе;

строительство мостового перехода через канал им. Москвы;

строительство автомобильной дороги на участке Языковщина – Морхово в Торопецком районе и Новгородской области (предложение схемы территориального планирования Новгородской области в области транспорта);

строительство обхода г. Конаково;

строительство обхода г. Кашин;

строительство обхода г. Красный Холм;

строительство южного обхода г. Кимры;

строительство обхода г. Бежецк;

строительство обхода г. Ржев;

строительство обхода г. Нелидово;

строительство обхода г. Зубцов;

строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Южный обход г. Торжок с подъездом к заводу по производству плит OSB»;

строительство подъезда к острову Городомля ЗАТО «Солнечный», в Осташковском городском округе;

строительство автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Бураково – Пыльниково» в Зубцовском и Старицком районах;

строительство трех автомобильных дорог в районе индустриального парка «Боровлево» в Калининском районе, городском округе г. Тверь;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Москва – Санкт-Петербург» – Чуприяновка – Старый Погост» с устройством пересечения в разных уровнях с Октябрьской железной дорогой в Калининском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» в Калининском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Осташков – Волговерховье» в Осташковском городском округе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подъезд к с. Бурашево» в Калининском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Чешово – Кафтино» в Бологовском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Сосенка – Никольское» в Торжокском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Кимры – Клетино – Дубна» в Кимрском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Хромцово – Некрасово» в Рамешковском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подъезд к д. Дорожаево» в Зубцовском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Москва – Рига» – Кашино» в Оленинском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Кесова Гора – Федцово» в Кесовогорском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Братково – Красное» в Старицком районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Дубна – Кимры – Горицы» в Кимрском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Москва – Санкт-Петербург» – Большие Борки – Нестерово – Черничено» в Старицком районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Тверь – Бежецк – Весьегонск – Устюжна» в Бежецком районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Москва – Рига» – Глазномичи» в Западнодвинском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Старица – Степурино – Сидорово» в Старицком районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Торжок – Яконово» в Торжокском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Вышний Волочек – Бежецк – Сонково» в Удомельском городском округе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Титово – Белый Городок» – Приволжский» в Кимрском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Рождествено – Юрьево-Девичье – Юрятино» в Конаковском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Сергиев Посад – Калязин – Рыбинск – Череповец» в Калязинском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Торжок – Высокое – Берново – Старица» в Старицком районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Торжок – Луковниково – Дарьино» в Торжокском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Каблуково – Заборовье – турбаза «Лисицкий бор» в Калининском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Тверь – Бежецк – Весьегонск – Устюжна» в Весьегонском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Вышний Волочек – Бежецк – Сонково» в Удомельском городском округе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Тверь – Тургиново» в Калининском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Гриблянка – Копачево» в Удомельском городском округе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Удомля – Еремково – Брусово – Шишелово» в Удомельском городском округе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Красный Холм – Думино – Васильки – Болонино» в Краснохолмском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Сергиев Посад – Калязин – Рыбинск – Череповец» в Калязинском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Зубцов – Крупцово» в Зубцовском районе;

реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Белый – Понизовье – Жарковский» в Бельском и Жарковском районах;

реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Шоша» в Конаковском районе.»;

пункт 3.4 изложить в следующей редакции:

#### «3.4. Мероприятия по развитию воздушного транспорта

Планируется размещение вертолетных площадок в каждом муниципальном районе, а также вдоль федеральных автомобильных дорог М-10 «Россия», М-9 «Балтия». Вертолетные площадки планируется использовать для целей санитарной авиации в соответствии с порядком организации оказания медико-санитарной помощи.

Планируется размещение вертолетных площадок в следующих населенных пунктах:

Андреапольский район – город Андреаполь (центральная районная больница – далее ЦРБ), населенные пункты с. Воскресенское, п. Бологово, д. Бросно;

Бежецкий район – город Бежецк (ЦРБ);

Бельский район – город Белый (ЦРБ), населенные пункты д. Рожино, д. Нестерово, д. Дунаево;

Бологовский район – город Бологое, населенные пункты с. Березовский Рядок, д. Рютино, п. Лыкошино, с. Куженкино, п. Выползово;

Весьегонский район – город Весьегонск;

Городской округ город Торжок – город Торжок (ЦРБ);

Жарковский район – поселок Жарковский (ЦРБ);

Зубцовский район – населенные пункты с. Погорелое Городище, д. Сеницыно, д. Щеколдино;

Калязинский район – город Калязин, населенные пункты д. Ново-Окатово, с. Нерль, рекреационная зона реки Нерль (д. Королево);

Кашинский городской округ – город Кашин (ЦРБ), населенные пункты д. Коробово, д. Фалево, д. Верхняя Троица;

Кесовогорский район – городское поселение поселок Кесова Гора (ЦРБ);

Кимрский район – город Кимры (ЦРБ);  
 Конаковский район – город Конаково;  
 Краснохолмский район – город Красный Холм (ЦРБ);  
 Кувшиновский район – город Кувшиново (ЦРБ);  
 Лесной район – село Лесное (ЦРБ);  
 Лихославльский район – город Лихославль (ЦРБ);  
 Максатихинский район – городское поселение поселок Максатиха;  
 Нелидовский городской округ – город Нелидово (ЦРБ), д. Большое Федоровское;

Оленинский район – городское поселение поселок Оленино (ЦРБ), населенные пункты п. Мирный, с. Молодой Туд;

Осташковский городской округ – город Осташков (ЦРБ);

Пеновский район – городское поселение поселок Пено (ЦРБ);

Рамешковский район – городское поселение поселок Рамешки (ЦРБ), населенные пункты с. Никольское, с. Киверичи, с. Кушалино, с. Ильгощи;

Ржевский район – населенные пункты д. Шолохово, д. Домашино;

Сандовский район – городское поселение поселок Сандово;

Сонковский район – городское поселение поселок Сонково;

Спировский район – городское поселение поселок Спирово, населенный пункт с. Выдропужск;

Торжокский район – город Торжок (ЦРБ), населенные пункты п. Тверецкий, д. Василево (Большесвятцкое сельское поселение), п. Зеленый, д. Грузины, д. Ладьино, с. Страшевичи, с. Сукромля, с. Никольское, д. Малое Вишенье;

Торопецкий район – город Торопец (ЦРБ), населенные пункты д. Чихачи, п. Плоскошь;

Удомельский городской округ – город Удомля, населенный пункт д. Ивановское;

Фировский район – городское поселение поселок Великооктябрьский, населенный пункт с. Рождество.

В рамках реализации развития особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования «Конаковский район» Тверской области планируется строительство вертолетной площадки в д. Мокшино и взлетно-посадочной полосы с грунтовым и искусственным покрытием для самолетов малой авиации в районе д. Шетаково.»;

подпункт «а» пункта 3.5 главы 3 признать утратившим силу;

в главе 4:

пункт 4.2, 4.3 изложить в следующей редакции:

«4.2. Мероприятия по электроснабжению и теплоснабжению

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р, предусмотрены следующие мероприятия по развитию энергетики на территории Тверской области:

строительство линии электропередач 750 кВ Калининская – Грибово;  
 строительство линии электропередач 330 кВ, включая строительство подстанции 330 кВ, отвод от линии электропередач 330 кВ Калининская – Конаковская ГРЭС;

строительство линии электропередач 220 кВ Победа – Грибово;  
 реконструкция ПС 330 кВ Новая;  
 реконструкция ПС 220 кВ Победа;  
 реконструкция ПС 220 кВ Нелидово;  
 комплексная реконструкция линии электропередач 220 кВ Угличская ГЭС – Заря;

реконструкция линии электропередач 750 кВ Калининская АЭС – Ленинградская (реконструкция захода на Калининскую АЭС);

реконструкция линии электропередач 330 кВ Калининская АЭС – Новая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Новая);

реконструкция линии электропередач 330 кВ Калининская – Новая (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Новая);

реконструкция линии электропередач 330 кВ Бологое – Новая (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Новая);

реконструкция линии электропередач 500 кВ Конаковская ГРЭС – Ярцево (Трубино);

реконструкция линии электропередач 220 кВ Нелидово – Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово, ПС 220 кВ Победа);

реконструкция линии электропередач 220 кВ Смоленская ГРЭС – Нелидово (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово);

реконструкция линии электропередач 220 кВ Нелидово – Андреаполь 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово).

#### 4.3. Мероприятия по газоснабжению и топливоснабжению

Согласно схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р, предусмотрены следующие мероприятия по развитию трубопроводного транспорта на территории Тверской области:

развитие системы газопровода «Ямал – Европа». Строительство газопровода «Бованенково – Ухта» (нитки III, IV, V, VI), являющегося составной частью газопровода «Ямал – Европа», по территории Тверской области (Бежецкий, Кесовогорский, Лихославльский, Рамешковский, Торжокский районы). Строительство планируется на участке «Ухта – Торжок» в одном коридоре с газопроводами, сооружаемыми по проекту. Система магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» (I и II нитки), планируется проложить как в надземном, так и в подземном исполнении. При пересечении рек газопровод будет укладываться под их русло;

строительство газопровода «Бованенково – Ухта. III нитка»;

реконструкция магистрального газопровода «Серпухов – Ленинград» и магистрального газопровода «Белоусово – Ленинград» (ГП XVII)

(Бологовский, Вышневолоцкий, Калининский, Спировский, Старицкий и Торжокский районы, городской округ г. Торжок).

Мероприятия по газоснабжению согласно Региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на 2017 – 2021 годы, утвержденной постановлением Губернатора Тверской области от 04.05.2017 № 63-пг «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на 2017 – 2021 годы», предусматривают строительство:

газопровода-отвода Ржев – Нелидово (Нелидовский городской округ, Оленинский и Ржевский районы);

газопровода-отвода Бежецк – Красный Холм (Бежецкий и Краснохолмский районы);

газопровода-отвода Красный Холм – Молоково (Молоковский и Краснохолмский районы);

газопровода-отвода на поселок Максатиха (Бежецкий и Максатихинский районы);

газопровода-отвода к газораспределительной станции (далее – ГРС) Устюжна – Весьегонск (Весьегонский район);

газопровода-отвода к ГРС Устюжна – Сандово (Сандовский район);

ГРС (Нелидовский район);

ГРС (Мостовское сельское поселение Оленинского района);

ГРС (Глазковское сельское поселение Оленинского района);

ГРС Красный Холм (Краснохолмский район);

ГРС Молоково (Молоковский район);

ГРС Максатиха (Максатихинский район);

ГРС Весьегонск (Весьегонский район);

ГРС Сандово (Сандовский район).»;

дополнить пунктом 4.5 следующего содержания:

#### «4.5. Мероприятия по нефтеснабжению

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р, предусмотрены следующие мероприятия по развитию объектов нефтеснабжения на территории Тверской области:

а) реконструкция на магистральном нефтепроводе «Ярославль – Кириши-1»:

на участках «Ярославль – Быково» (дистанция «Правдино – Быково») 195 км - 198 км и 210 км - 231 км (Молоковское сельское поселение Молоковского района, Топоровское сельское поселение Сандовского района);

на участках 166 км - 175 км, 161 км - 165 км и 182 км - 195 км (Лихачевское сельское поселение, Глебинское сельское поселение

Краснохолмского района, Молоковское сельское поселение Молоковского района);

реконструкция линия 10 кВ вдоль трассы, 192 км - 225 км (Молоковское сельское поселение Молоковского района, Топоровского сельского поселения Сандовского района);

на участках 204 км - 209 км и 232 км - 259 км (Молоковское сельское поселение Молоковского района);

б) реконструкция магистрального нефтепровода «Сургут – Полоцк»:  
обеспечение безамбарной технологии опорожнения участков магистрального нефтепровода обустройством узлов дополнительной запорной арматуры (24 штуки), 1-й этап (Скворцовское сельское поселение, Речанское сельское поселение Торопецкого района, Охватское сельское поселение Пеновского района, Прямухинское сельское поселение Кувшиновского района, Мирновское сельское поселение Торжокского района, Кавское сельское поселение Лихославльского района, Застолбское сельское поселение Рамешковского района, Кесовское сельское поселение Кесовогорского района);

реконструкция подводного перехода через р. Дрезна на участке 2 639 км (Сукроменское сельское поселение Бежецкого района);

замена станций катодной защиты № 77, 2 951 км (Андреапольское сельское поселение Андреапольского района);

замена станций катодной защиты № 72, 2 899 км (Дмитровское сельское поселение Селижаровского района);

замена станций катодной защиты № 66, 2 840 км (Большекошинское сельское поселение Селижаровского района);

замена станций катодной защиты № 75, 2 927 км (Луговское сельское поселение Андреапольского района);

участок 2 856 км (замена задвижек с условным диаметром 1 000 мм, № 86 и 87, Большекошинское сельское поселение Селижаровского района);

реконструкция подводного перехода через р. Западная Двина на участке 2 952 км – 2 952,5 км (Андреапольское сельское поселение Андреапольского района);

реконструкция камеры пуска и приема средств очистки и диагностики подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Волга, 2 856 км, магистрального нефтепровода «Сургут – Полоцк» (с переносом, 2 км, Сандовский район);

реконструкция линия 10 кВ вдоль трассы (Сандовский район);

в) реконструкция магистрального нефтепровода «Ярославль – Кириши – 1, 2», замена автоматического пункта секционирования 225 км – 1 штука, магистрального нефтепровода «Сургут – Полоцк» 2 421 км (1 штука);

г) реконструкция нефтеперекачивающей станции «Инякино» (Кесовское сельское поселение Кесовогорского района);



д) реконструкция нефтеперекачивающей станции «Тучево» (Никольское сельское поселение Рамешковского района);

е) реконструкция нефтеперекачивающей станции «Борисово» (Селижаровское сельское поселение Селижаровского района);

ж) реконструкция нефтеперекачивающей станции «Торжок» (городской округ город Торжок).»;

второй абзац пункта 4.4 изложить в следующей редакции:

«Государственное (муниципальное) учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях: суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, объема потребляемой им воды в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации»;

б) в разделе II Схемы:

подраздел I «Карта планируемого размещения объектов регионального значения. Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения» изложить в новой редакции (приложение 1);

подраздел III «Карта планируемого размещения объектов регионального значения. Образование» изложить в новой редакции (приложение 2);

подраздел IV «Карта планируемого размещения объектов регионального значения. Здравоохранение» изложить в новой редакции (приложение 3);

подраздел X «Фрагмент карты планируемого размещения объектов регионального значения. Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения» признать утратившим силу;

дополнить подразделом XI «Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами» (приложение 4).

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Тверской области привести документы территориального планирования в соответствие со схемой территориального планирования Тверской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Подраздел I. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта  
(железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта  
(железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

**Условные обозначения:**

**Границы муниципальных образований**

- Граница городского округа
- Граница муниципального района
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения

**Транспортная инфраструктура**

- Сущ.
- План.
- Железная дорога магистральная электрифицированная
- Железные дороги узкоколейные
- Станция железнодорожная
- Автомостраль федерального значения
- Скоростная дорога федерального значения
- Автомобильная дорога федерального значения
- Автомобильная дорога регионального значения 1 класса
- Автомобильная дорога регионального значения 2 класса
- Автомобильная дорога регионального значения 3 класса
- Автомобильная дорога регионального значения 3 класса (автозимник - участок ледовой переправы)
- Международный аэропорт
- Аэродром
- Вертодром
- Взлетно-посадочная полоса
- Вертолетная площадка
- Речной порт
- Причал (пристань)
- Приаэродромная территория

**Инженерная инфраструктура**

- Сущ.
- План.
- ЛЭП 750 кВ
- ЛЭП 500 кВ
- ЛЭП 330 кВ
- ЛЭП 220 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- Магистральный газопровод
- Магистральный нефтепровод
- Магистральный продуктопровод
- Газопровод распределительный
- Электростанция атомная (АЭС)
- Электростанция тепловая (ТЭС)
- Электростанция тепловая
- Электростанция гидравлическая (ГЭС)
- Подстанция 750 кВ
- Подстанция 330 кВ
- Подстанция 220 кВ
- Подстанция 110 кВ
- Подстанция 35 кВ
- Тяговая подстанция ЖД
- Нефтекранлище (резервуарный парк)
- Головная перекачивающая станция (ГПС)
- Компрессорная станция (КС)
- Газораспределительная станция (ГРС)
- Станция подземного хранения газа (СПХГ)

Рисунок 1. Условные обозначения

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта  
(железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

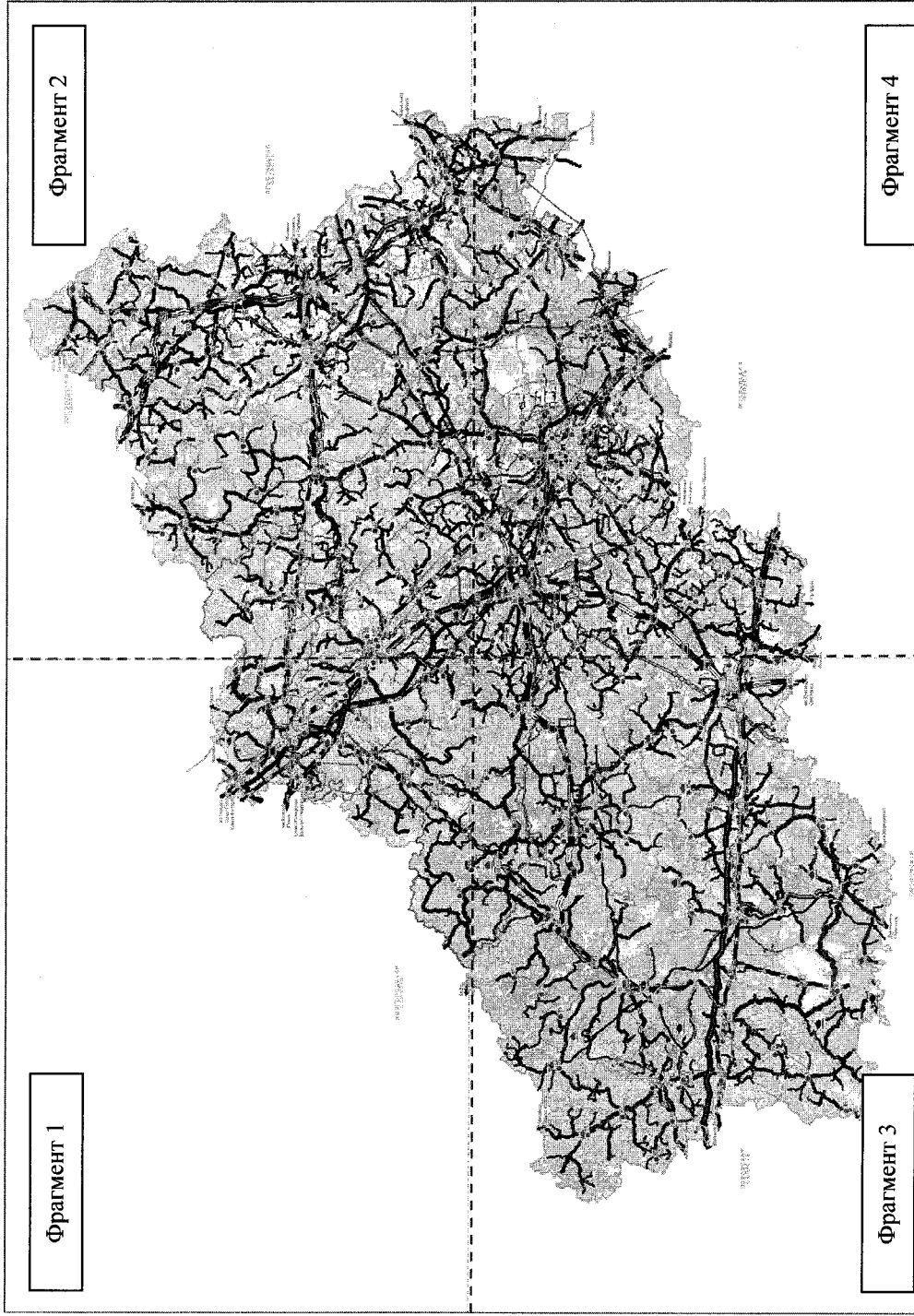


Рисунок 2. Схема фрагментов карты планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 Карта планирования размещения объектов регионального значения и области транспорта  
 (сельскохозяйственного, водного, воздушного, автомобильных дорог, регионального или межмуниципального значения)

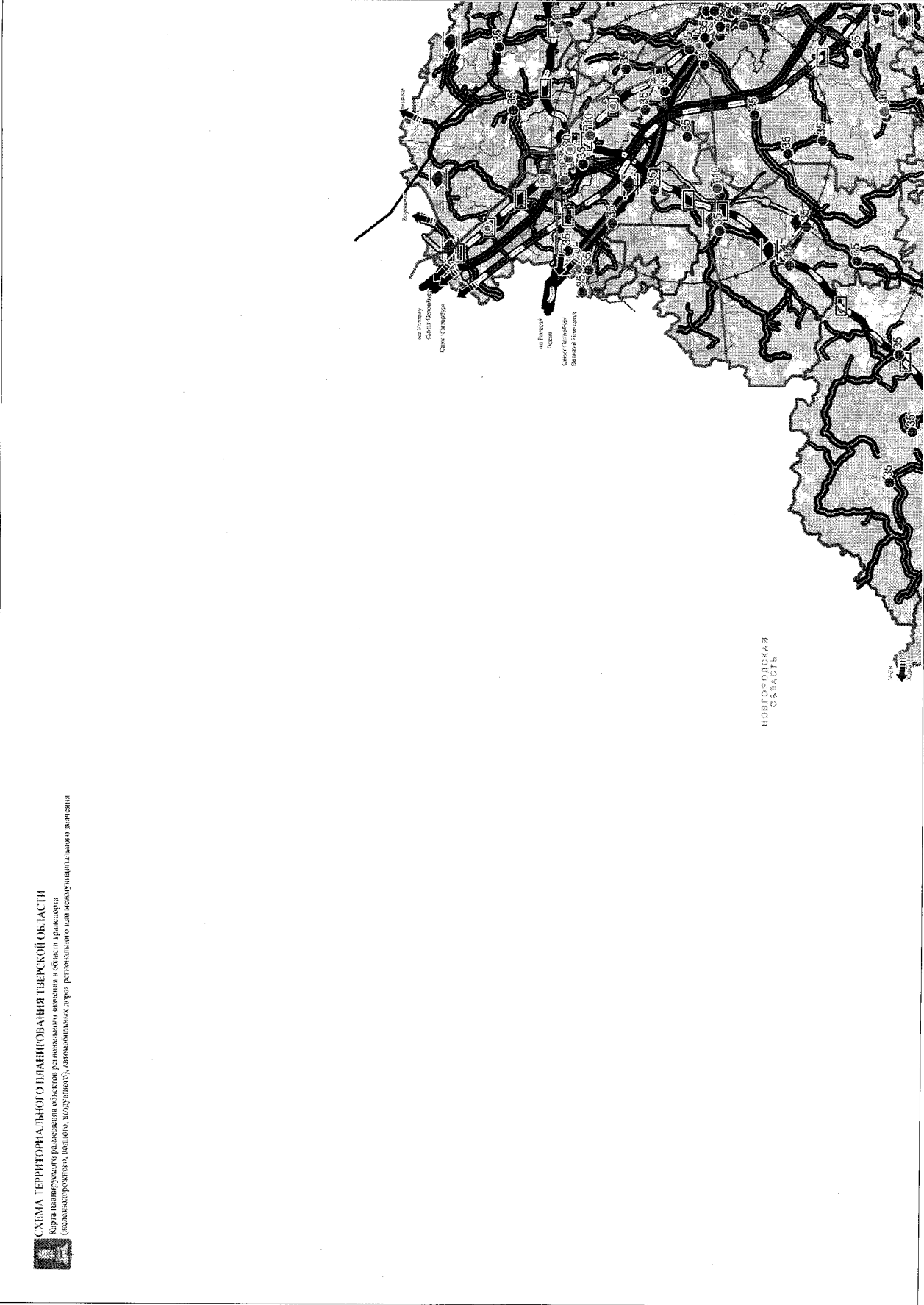


Рисунок 3. Фрагмент 1

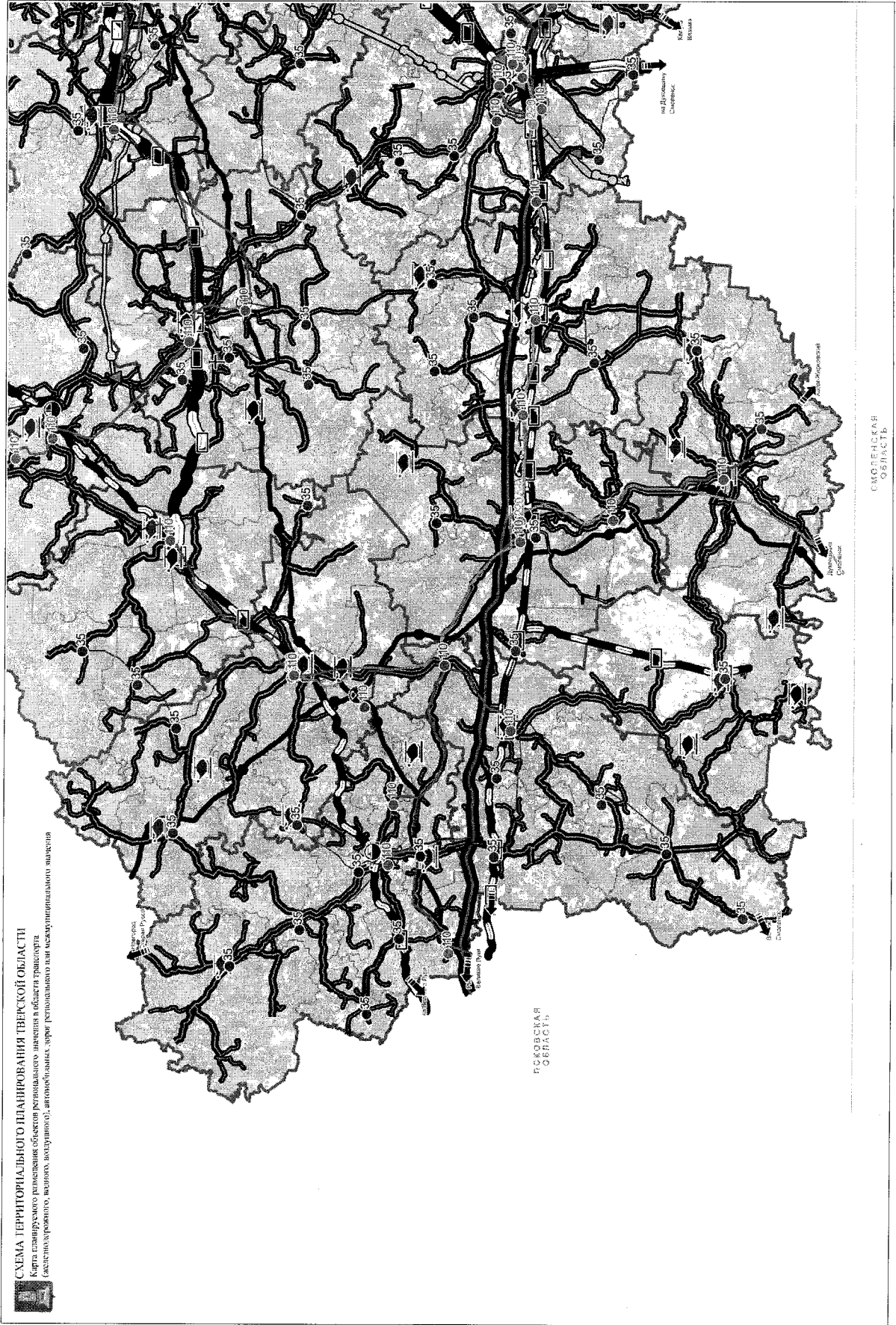


Рисунок 4. Фрагмент 2

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта планировочного расчленения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, водного, автомобильного, городского, речного, речного и межрегионального назначения)

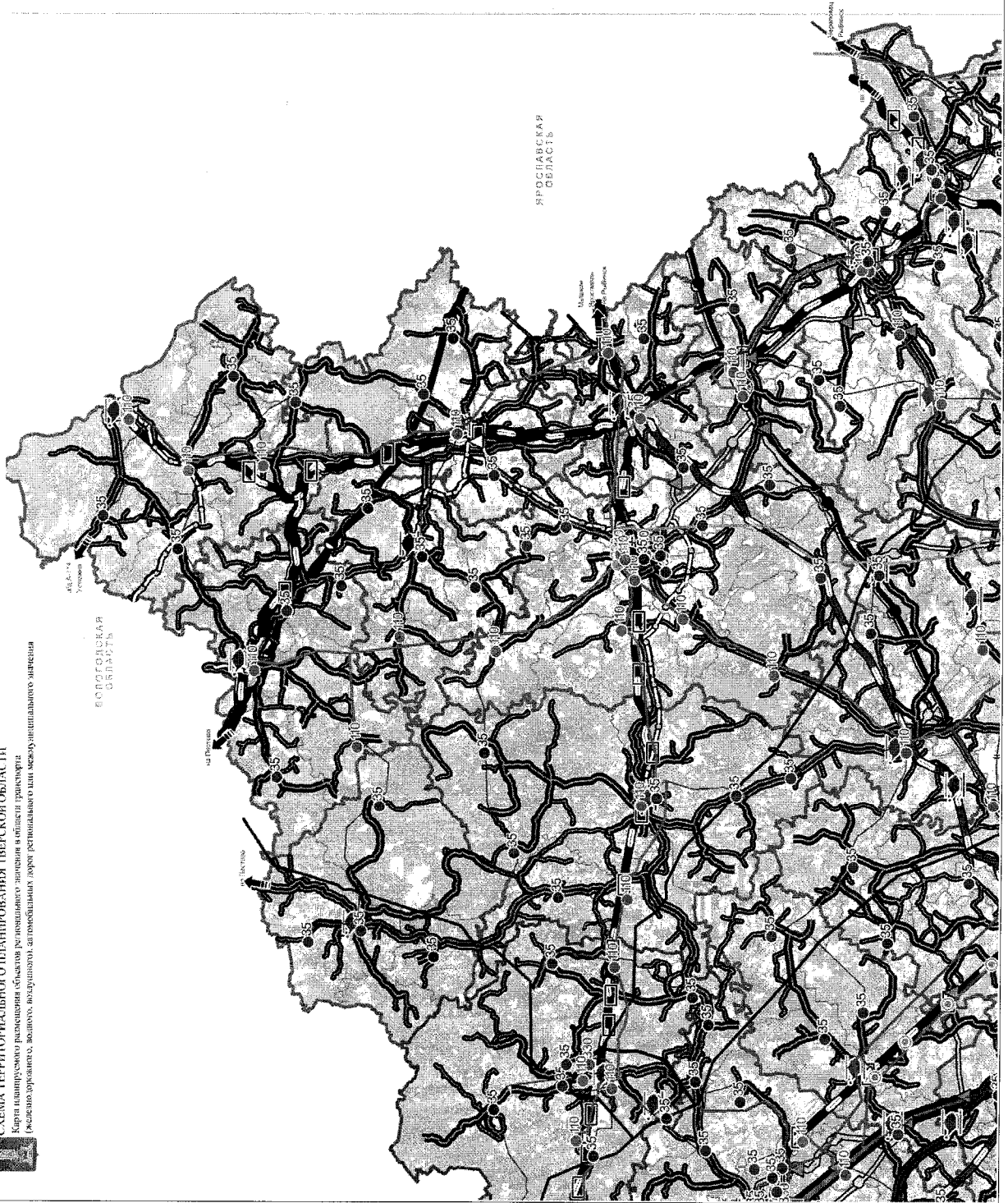
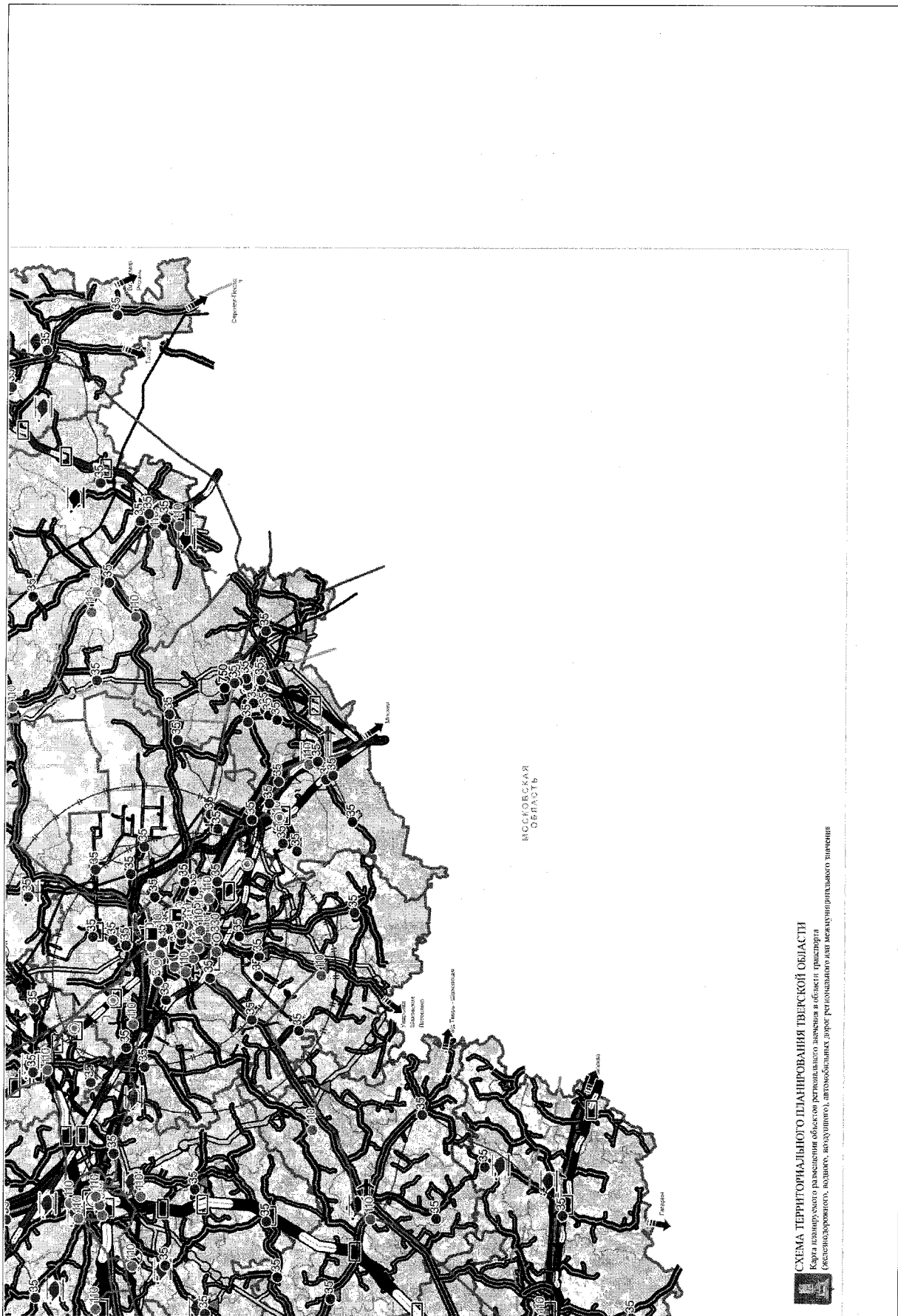


Рисунок 5. Фрагмент 3



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Карта территориального развития области региональные заповедники в области туризма (ослевоенного, военного, космического), автомобильных дорог республиканского значения

Рисунок 6. Фрагмент 4

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 03.12.2018 № 343-пп

Подраздел III. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования

Условные обозначения

- Граница городского округа
- Граница муниципального района
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения



Существующие объекты в области образования (регионального значения)



Существующие объекты в области образования (федерального значения)



Планируемые объекты в области образования (федерального значения)

**Объекты федерального значения (высшие учебные заведения)**

1. ФГОУ ВПО "Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности"
2. ФГБОУ государственного технического университета
3. ФГБОУ государственного университета
4. ФГБОУ государственная медицинская академия
5. ФГБОУ государственная сельскохозяйственная академия
6. ФГБОУ финансово-экономический колледж
7. ФГБОУ комплекс - здание главного корпуса ТГУ (планируемый)

**Объекты регионального значения (средние и специальные учебные заведения)**

- Тверь.*
1. ГКОУ "Тверская школа интернат №1"
  2. ГКОУ "Тверская школа интернат №2"
  3. ГКОУ "Тверская школа №1"
  4. ГКУ "Тверской областной центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"
  5. ГКОУ "Тверская школа №2"
  6. ГКОУ "Тверская школа №3"
  7. ГКОУ "Тверская школа №4"
  8. ГВПОУ "Тверской колледж им. А.Н. Коняева"
  9. ГВПОУ "Тверской колледж им. П.А. Кайкова"
  10. ГВПОУ "Тверской колледж сервиса и туризма"
  11. ГВПОУ "Тверской колледж транспорта и сервиса"
  12. ГВПОУ "Тверской машиностроительный колледж"
  13. ГВПОУ "Тверской педагогический колледж"
  14. ГВПОУ "Тверской политехнический колледж"
  15. ГВПОУ "Тверской политехнический колледж"
  16. ГВПОУ "Тверской промышленно-экономический колледж"
  17. ГВПОУ "Тверской технологический колледж"
  18. ГВПОУ "Тверской торгово-экономический колледж"
  19. ГВПОУ "Тверской химико-технологический колледж"
  20. ГБОУ ДПО Тверской областной институт усовершенствования учителей
  21. ГБУ ДПО "Областная станция юных натуралистов Тверской области" (ГБУ ДО ОБСНОН Тверской области)
  22. ГБУ ДО "Тверской областной Центр юных техников" (ГБУ ДО ТОЦТОТ)
  23. ГБУ ДО "Областная детско-юношеская спортивная школа" (ГБУ ДО ОДЮСШ)

24. ГБУ ТО "Центр развития творчества детей и молодежи Тверской области" *Конаковский район*
25. Филиал ГВПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А.Ковалева" в г. Андреаполь *Андреапольский район*
26. ГКУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Чистореченский детский дом" *Бежецкий район*
27. ГКОУ "Бежецкая школа-интернат"
28. ГКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Бежецкая школа интернат №1"
29. ГВПОУ "Бежецкий промышленно-экономический колледж"
30. ГВПОУ "Бежецкий колледж имени А.М. Переселгина" *Болжеский район*
31. ГВПОУ "Бологовский колледж"
32. ГКОУ "Ригодишинская школа-интернат"
33. Филиал ГВПОУ "Бежецкий промышленно-экономический колледж" в г. Весьегонске *Весьегонский район*
34. ГКОУ "Вышневолоцкая школа-интернат №1"
35. ГКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Вышневолоцкая школа-интернат №2"
36. Филиал ГВПОУ "Вышневолоцкий колледж" в п. Красномайский *Западнодвинский район*
38. ГВПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А.Ковалева" *Зубовский район*
39. ГКУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Зубовский детский дом"
40. Филиал ГВПОУ "Ржевский технологический колледж" в г. Зубцов *Кашинский район*
41. ГКОУ "Медновская санаторная школа-интернат"
42. ГКУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Центр детского воспитания"
43. ГКОУ "Эмамусская школа-интернат"
44. ГКУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Кашинский детский дом "Родничок"»
45. ГВПОУ "Кашинский колледж"
46. ГВПОУ "Кашинский колледж имени М.Н. Полежаева" *Кашинский район*
47. ГКОУ "Калининская школа-интернат"
48. ГВПОУ "Кашинский колледж" *Кимрский район*
49. ГВПОУ "Кимрский колледж"
50. ГВПОУ "Савельевский колледж"
51. ГКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Кимская школа-интернат"
52. ГБОУ ДО "Областной детский оздоровительно-образовательный лагерь "Бригадинка"

53. ГВПОУ "Конаковский колледж" *Конаковский район*
54. ГВПОУ "Краснохолмский колледж" *Краснохолмский район*
55. ГВПОУ "Кушиновский колледж"
56. ГКОУ "Кушиновская школа-интернат"
57. ГВПОУ "Калашниковский колледж"
58. Филиал ГВПОУ "Торжокский педагогический колледж" *Максатихинский район*
59. Филиал ГВПОУ "Удомельский колледж" в п. Максатка *Неплюевский район*
60. ГКОУ "Максатихинская школа-интернат"
61. ГКОУ "Неплюевская школа-интернат"
62. ГВПОУ "Неплюевский колледж" *Олешицкий район*
63. Филиал ГВПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А.Ковалева" в п. Оленино *Осташковский городской округ*
64. ГКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Осташковский детский дом"
65. ГВПОУ "Осташковский колледж" *Ржевский район*
66. ГВПОУ "Ржевский колледж"
67. ГВПОУ "Ржевский технологический колледж"
68. ГВПОУ "Ржевский колледж им. Н.В.Петровского" *Сандовский район*
69. Филиал ГВПОУ "Краснохолмский колледж" в п. Сандово *Сельжаровский район*
70. Филиал ГВПОУ "Тверской колледж им. А.Н. Коняева" в п. Сельжарово *Старинский район*
71. ГВПОУ "Старицкий колледж"
72. Филиал ГВПОУ "Тверской технологический колледж в г.Старина" *Торжокский район и городской округ г.Торжок*
74. ГВПОУ "Торжокский педагогический колледж им. Ф.В.Бадоллина" *Торжокский район*
75. ГКУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Митинский детский дом" *Торжокская школа-интернат"*
76. ГКОУ "Торжокская школа-интернат"
77. ГВПОУ "Торпелецкий колледж"
78. ГКОУ "Плюсковская школа-интернат"
79. ГКУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Удомельский городской округ"
80. ГВПОУ "Удомельский колледж"

Рисунок 1. Условные обозначения



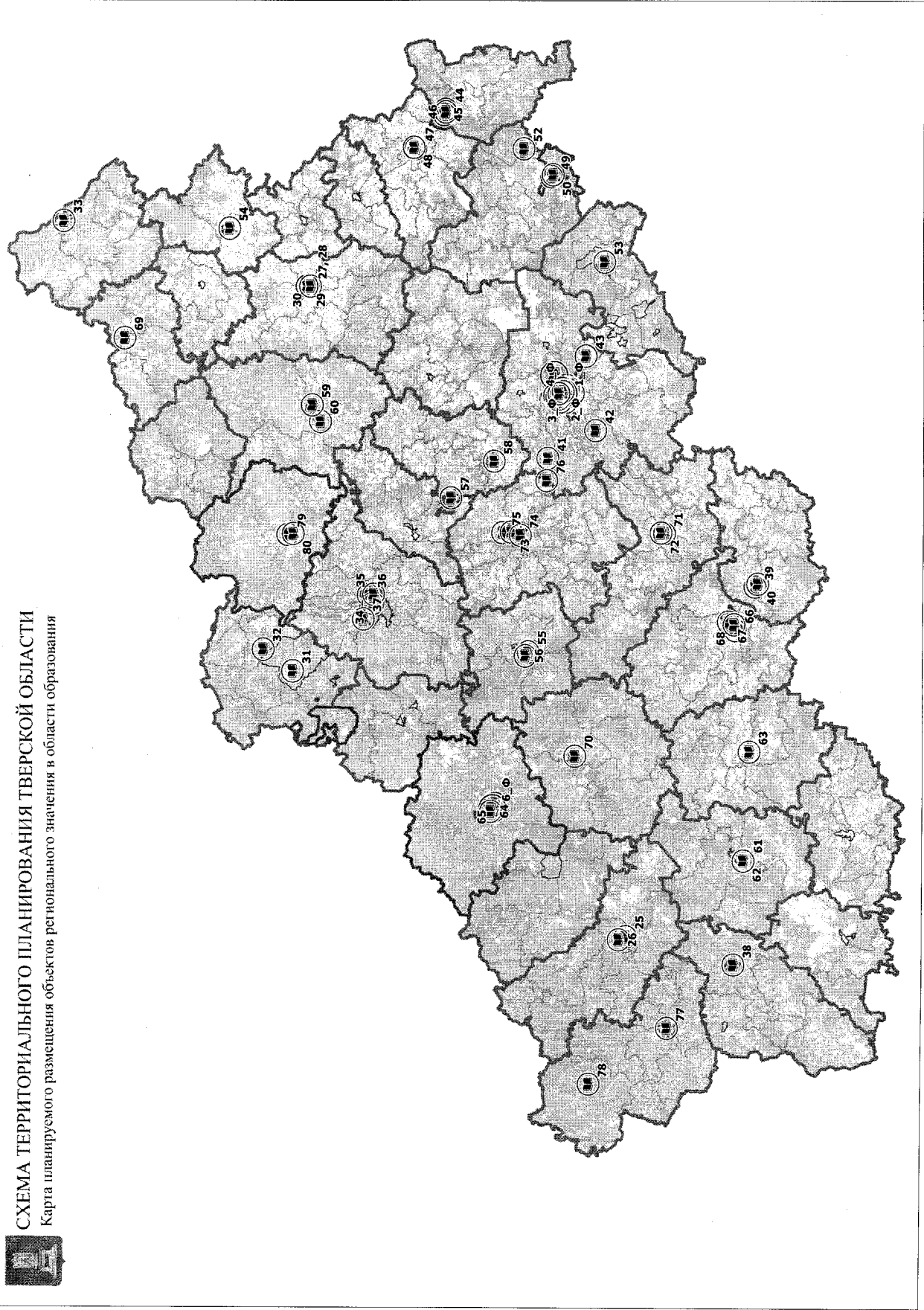


Рисунок 2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 03.12.2018 № 343-пп

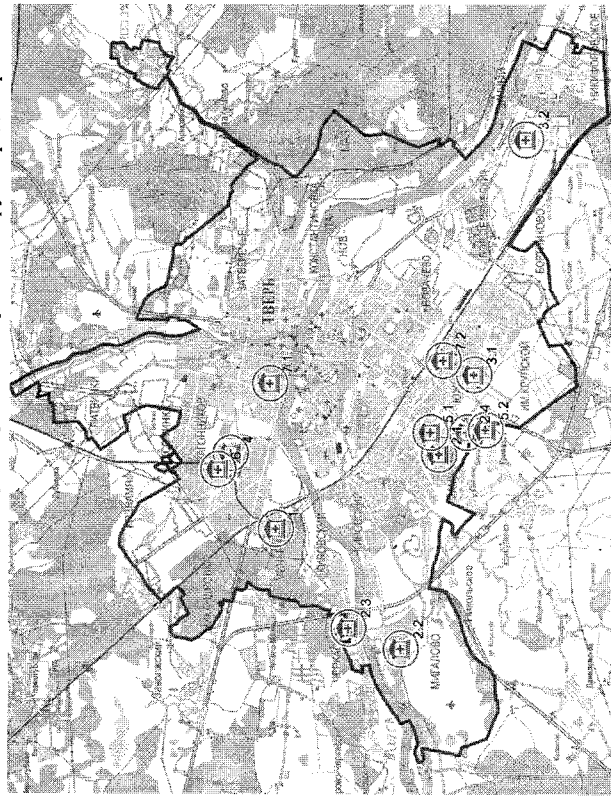
## Подраздел IV. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения

### СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения

- Условные обозначения**
- Граница городского округа
  - Граница муниципального района
  - Граница городского поселения
  - Граница сельского поселения
  - ⊗ Объекты капитального строительства в области здравоохранения (регионального значения)

Схема расположения региональных объектов  
в области здравоохранения в городском округе город Тверь



#### Планируемые государственные бюджетные учреждения здравоохранения:

- 1 ГБУ здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница  
Строительство детской областной клинической больницы на 420 коек в г. Твери  
в районе областного перинатального центра (ул. Болотникова, д.36)
- 2 ГБУ здравоохранения Тверской области "Клиническая больница скорой медицинской помощи"  
открытие на базе существующих площадей 6 офисов врачей общей практики:
  - 2.1 в микрорайоне Мамулино, Мамулино-2
  - 2.2 в микрорайоне Брусилово,
  - 2.3 в микрорайоне ДРСУ-2,
  - 2.4 в микрорайоне Мигалово (2 участка)
- 3 ГБУ здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница № 6"  
3.1 Строительство новой детской поликлиники в микрорайоне Южный (по ул. Можайского, рядом с торговым центром)  
Открытие на базе существующих площадей в микрорайоне Южный 1 офиса врача общей практики  
3.2 Открытие на базе существующих площадей в микрорайоне Элеватор 2 офиса врача общей практики
- 4 ГБУ здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница № 7"  
открытие на базе существующих площадей в микрорайоне Радужный 1 офиса врачей общей практики
- 5 ГБУ здравоохранения Тверской области "Клиническая детская больница № 2"  
5.1 Открытие на базе существующих площадей в микрорайонах Мамулино, Мамулино-2 2 детских офисов врачей общей практики  
5.2 Открытие на базе существующих площадей в микрорайоне Брусилово 1 детского офиса врача общей практики
- 6 ГБУ здравоохранения Тверской области "Городская клиническая детская больница № 3"  
открытие на базе существующих площадей в микрорайоне Радужный 2 детских офисов врачей общей практики
- 7 ГБУ здравоохранения Тверской области "Тверская станция скорой медицинской помощи"  
7.1 Открытие на базе существующих площадей подстанции СМП в Заволжском районе г. Твери"  
7.2 Открытие на базе существующих площадей подстанции СМП в микрорайоне Южный Московского района г. Твери
- 8 ГБУ здравоохранения Тверской области "Кувшиновская ЦРБ"  
Строительство больницы на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену г. Кувшиново

Рисунок 1. Условные обозначения, схема расположения региональных объектов  
в области здравоохранения в городском округе город Тверь

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения

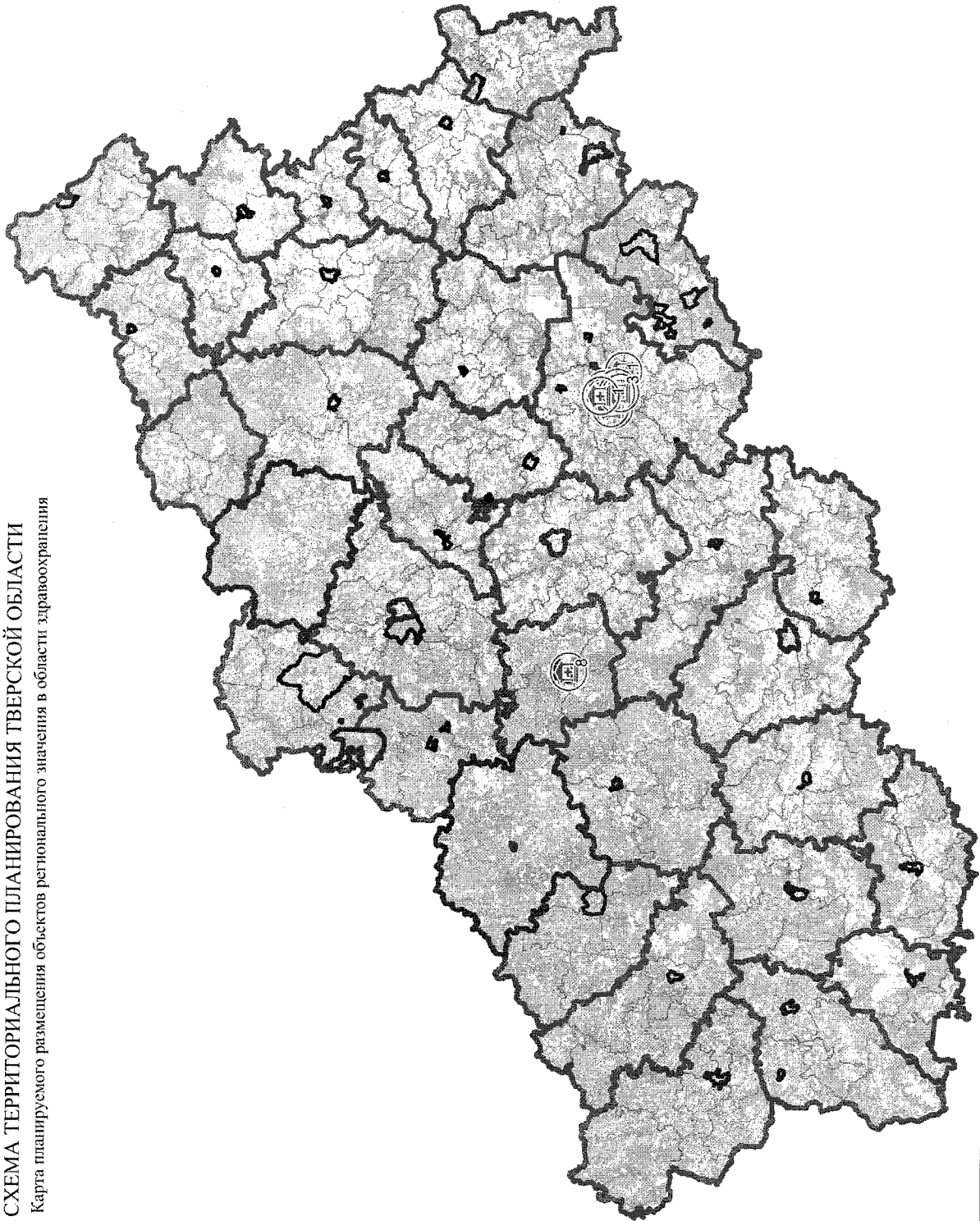


Рисунок 2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения

Приложение 4  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 03.12.2018 № 343-пп  
Подраздел XI «Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами»

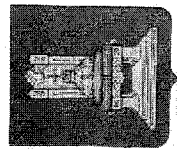


СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ (проект внесения изменений)

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами

**Условные обозначения:**

- Граница городского округа
- Граница муниципального района
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- ⊙ Объект регионального значения по обращению с отходами (планируемый)
- ⊙ Объект регионального значения по обращению с отходами (существующий)

