

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МИЧУРИНСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.08.2016

г. Мичуринск

№ 2011

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года» (в редакции от 02.12.2016 № 2916; от 12.05.2017 № 1018; от 20.02.2018 № 343; от 06.09.2018 № 1698; от 20.02.2019 № 254; от 11.02.2020 № 192; от 19.02.2021 № 308; 17.02.2022 № 312; **29.03.2023 №630**)

Во исполнение Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Генерального плана городского округа - город Мичуринск, утвержденного решением Мичуринского городского Совета депутатов от 28.12.2010 № 77 администрация города Мичуринска ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020годы и на период до 2025 года» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Мичуринска от 25.04.2014 №1093 «О формировании фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах находящихся на территории города Мичуринска Тамбовской области на счете регионального оператора».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации города Г.Г. Кима.

Глава города Мичуринска

А. Ю. Кузнецов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации города
от 22.08.2016 № 2011
(в редакции от 02.12.2016 № 2916;
12.05.2017 № 1018, от 20.02.2018 № 343;
от 06.09.2018 № 1698; от 20.02.2019 № 254;
№ 192 от 11.02.2020; от 11.02.2020 № 192;
от 19.02.2021 № 308; 17.02.2022 № 312
29.03.2023 №630)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе
Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»
(далее - Программа)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель Программы	Управление городского хозяйства администрации города Мичуринска Тамбовской области
Соисполнители Программы	Отсутствуют
Подпрограммы Программы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты (ведомственные целевые программы)	Отсутствуют
Цели Программы (подпрограммы)	Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления, в целях обеспечения потребностей жилищного и промышленного строительства, повышения качества оказываемых услуг, улучшения экологической ситуации.
Задачи Программы (подпрограммы)	Реализация проектных решений Генерального плана города Мичуринска; строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления; обеспечение возможности подключения к системам коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости; достижение баланса интересов потребителей и предприятий

	<p>коммунального комплекса, обеспечение доступности услуг для потребителей, определение максимально допустимого по платёжеспособности и оправданного по качеству услуг тарифа;</p> <p>обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;</p> <p>повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;</p> <p>снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры;</p> <p>повышение надежности коммунальных систем и качества предоставляемых услуг.</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы (подпрограммы), их значения на последний год реализации</p>	<p>Доля потерь при передаче теплоэнергии до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию в 2016 г. – 18 %, 2025 г. – 12 %;</p> <p>доля износа сетей теплоснабжения в 2016 г. – 55 %, 2025 г. – 40 %;</p> <p>доля потерь при передаче воды до конечного потребителя всего по муниципальному образованию в 2016 г. – 16 %, в 2025 г. – 13%;</p> <p>доля износа сетей водоснабжения в 2016 г. – 60 %, 2025 г. – 45 %;</p> <p>доля износа сетей водоотведения/очистных сооружений в 2016 г. – 70 %, 2025 г. – 50 %;</p> <p>доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов в 2016 г. – 100 %, 2025 г. – 90 %;</p> <p>доля потерь при передаче газа до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию в 2016 г. – 0,16 %, 2025 г. – 0,1 %;</p> <p>доля потерь при передаче электроэнергии до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию в 2016 г. – 21%; в 2025 г. – 15 %;</p> <p>доля износа сетей электроснабжения 2016 г. – 55%; в 2025 г. – 50 %;</p> <p>доля населения, охваченного организованным сбором и вывозом отходов, в общей численности населения города в 2016 г. – 100%; в 2025 г. – 100 %;</p>
<p>Срок и этапы реализации Программы</p>	<p>I этап – 2016 – 2020 годы;</p> <p>II этап — 2021 — 2025 годы.</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объём финансирования Программы за счёт средств всех источников в 2016 — 2025 годах составляет: 429 794,8 тыс. руб. в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета – 180 493,2 тыс. руб.;</p> <p>средства областного бюджета – 23 576,0 тыс. руб.;</p>

средства местного бюджета – 4 925,2 тыс. руб.;
средства внебюджетных источников - 220 800,4 тыс. руб.;
2016 г. - 0,0 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,
областной бюджет — 0,0 тыс. руб.,
местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб.;

2017 г. - 297 193,6 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 138 873,6 тыс. руб.,
областной бюджет — 23 576,0 тыс. руб.,
местный бюджет — 825,3 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников - 133 918,7 тыс. руб.;

2018 г. – 82 228,5 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 41 619, 6 тыс. руб.,
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.,
местный бюджет — 99,9 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 40 509,0 тыс. руб.;

2019 г. – 45 572,7 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.,
местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 45 572,7 тыс. руб.;

2020 г. - 0,0 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,
областной бюджет — 0,0 тыс. руб.,
местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб.;

2021г. – 0,0 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.,
местный бюджет - 0,00 руб.;

2022г. - 0,0 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 00,0 тыс. руб.,
областной бюджет – 00,0 тыс. руб.,
местный бюджет - 0,00 руб.;

2023г. - 4 800,0 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 00,0 тыс. руб.,
областной бюджет – 00,0 тыс. руб.,
местный бюджет - 4 000,00 руб.;
средства внебюджетных источников — 800,0 тыс. руб.;

2024г. - 0,0 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.,
местный бюджет - 0,00 руб.;

2025 гг. - 0,00 руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,00 руб., областной бюджет — 0,00 руб., местный бюджет — 0,00 руб.; средства внебюджетных источников — 0,00 руб.

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной Программы

Город Мичуринск расположен в шестидесяти километрах от областного центра Тамбовской области и 394 км от Москвы по трассе федерального значения.

Город расположен в западной части Тамбовской области, на территории Центрально-Чернозёмного экономического района.

Город Мичуринск имеет выгодное транспортное положение: город размещён на экономических осях федерального значения: железной дороге Москва–Мичуринск–Тамбов–Волгоград, автомагистрали Москва–Волгоград, а также автомагистралях регионального значения: Мичуринск–Липецк, Мичуринск–Староюрьево, Мичуринск–Грязи. Территория Мичуринского района граничит: на юге – с Петровским районом, на востоке – с Никифоровским районом, на севере – с Первомайским и Староюрьевским районами Тамбовской области, на западе – с Липецкой областью.

Город Мичуринск входит в состав Тамбовской области Российской Федерации как самостоятельная административно-территориальная единица, наделён статусом городского округа Законом Тамбовской области от 17.09.2004 № 231-3 «О наделении муниципальных образований Тамбовской области статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального района».

Указом Президента Российской Федерации от 4 ноября 2003 года №1306 городу Мичуринску присвоен статус наукограда Российской Федерации.

Климат города Мичуринска умеренно-континентальный с холодной зимой и теплым летом.

Наиболее теплый месяц – июль, наиболее холодный – январь. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки составляет – 30°С (обеспеченностью 0,98). Абсолютная минимальная температура воздуха – 39°С. Абсолютная максимальная температура воздуха – 38°С.

По климатическому районированию для строительства город Мичуринск расположен в климатическом районе II В.

Продолжительность отопительного периода составляет 201 день.

Гидрографическая сеть города Мичуринска и прилегающего района принадлежит бассейнам Азовского и, следовательно, Черного морей. Находится на левобережье Верхнего Дона и представлена реками разного порядка, относящимися к бассейну реки Воронеж – левобережного притока р.Дон. Река Воронеж образуется вблизи юго-западной окраины г.Мичуринска слиянием двух рек: Лесного и Польного Воронежа. Остальные реки являются их притоками. Наиболее крупный из них – правый приток реки Лесной Воронеж – р.Каменка.

Качество подземных вод практически по всем показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

По результатам переписи 2010 года в городе проживает 99,4 тыс. человек. По состоянию на 01.01.2016 численность населения составляет 94,7 тыс. человек. Средняя плотность населения – 1,2 тыс. человек на квадратный километр.

Демографическая ситуация в городе Мичуринске отражает основные тенденции развития демографической ситуации в России. Прогнозировать рост населения города представляется чрезвычайно трудным. Изменение численности населения будет зависеть от социально-экономического развития города, успешной политики занятости населения, в частности, создания новых рабочих мест, обусловленного развитием различных направлений хозяйственной деятельности, потенциал для которых город Мичуринск имеет.

Ориентировочный демографический расчет на ближайшие 15-20 лет, выполненный с учетом анализа динамики населения собственно города Мичуринска за прошедший период (при сложившихся темпах снижения -0,95 – -1,1% в год) показывает колебания в пределах 75-80 тыс. человек, что подтверждается материалами Федеральной службы государственной статистики «Предположительная численность населения РФ до 2025 года» в разрезе регионов.

Однако следует отметить, что современная демографическая ситуация в городе Мичуринске несколько оптимистичнее, чем в целом по Тамбовской области: в городе выше коэффициент рождаемости и ниже коэффициент смертности. Генеральным планом города предусмотрен рост численности населения к 2025 году до 110 тыс. человек.

Город Мичуринск – второй по значению промышленный центр Тамбовской области, крупный железнодорожный узел, научно-исследовательский, научно-производственный и образовательный центр федерального значения.

Экономический потенциал города Мичуринска характеризуется уникальным сочетанием технологий сельскохозяйственного комплекса с двойными оборонно-промышленными технологиями, что позволяет реализовать ряд приоритетных направлений развития науки, технологий и техники.

На научно-производственный комплекс наукограда приходится 52% общего объема основных фондов всех хозяйствующих субъектов г.Мичуринска (за исключением объектов жилищно-коммунальной и социальной сферы), 53% от общего объема научно-технической продукции (работ, услуг) всех хозяйствующих субъектов, расположенных на территории г. Мичуринска, 25% занятого трудоспособного населения города.

От деятельности промышленности и транспорта в бюджет поступает более 70% налоговых поступлений.

Промышленный комплекс представлен предприятиями машиностроения, пищевой, легкой и полиграфической отраслей и промышленностью строительных материалов.

Основную роль в развитии промышленности играет обрабатывающее

производство. Наибольший вклад в общий объём промышленного производства вносят открытое акционерное общество «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» и открытое акционерное общество «Мичуринский завод «Прогресс» (50% объёма).

Наибольший вклад в развитие пищевой промышленности вносят Федеральное государственное унитарное предприятие Мичуринский экспериментальный завод Российской академии сельскохозяйственных наук, общество с ограниченной ответственностью «Экспериментальный центр «М-Конс-1», открытое акционерное общество «Мичуринский хлебозавод», общество с ограниченной ответственностью «Хлеб-Здоровье».

Деятельность пяти ведущих крупных промышленных предприятий города связана с развитием научно-производственного комплекса наукограда.

Динамично развиваются потребительский рынок города, а также строительная база, как одна из составных частей единого комплекса городского хозяйства.

Функционирует 8 строительных организаций с общей численностью кадров порядка 0,5 тыс. человек.

В соответствии с данными управления экономики и внутреннего финансового контроля администрации города Мичуринска, по состоянию на 01.01.2016 численность экономически активного населения составляет 34% от общей численности постоянного населения города.

Динамика средней заработной платы за 2014-2016 гг.

Таблица 1

Наименование показателя	2014 год	2015 год	I квартал 2016 год
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников крупных и средних организаций (руб.)	14112	15711	14918
Уровень прожиточного минимума (руб.)	6850	7834	8315

Общая площадь жилья города Мичуринска на 01.01.2016 составила 2067,6 тыс.м², всего 14048 домов, из них 1355 многоквартирных домов.

Ориентировочно, 65% из общего объёма приходится на многоэтажный и малоэтажный многоквартирный жилищный фонд, 35% жилищного фонда размещается в усадебной застройке.

Общая площадь «ветхого» жилищного фонда с износом свыше 69,5% – 47,0 тыс. кв. метров (2,5% от общего объёма существующего жилья).

Средний показатель обеспеченности жильём по городу в целом составляет 19,9 м² на одного человека.

Объём жилищного строительства в 2014 году составил 39,9 тыс. кв. метров, в 2015 году - 17,9 тыс. кв. метров. На фоне отрицательных макроэкономических процессов градостроительная деятельность в городе не приостановлена и развивается с положительной динамикой.

Общий объём жилищного фонда с учётом существующей сохраняемой

застройки к концу срока реализации Программы – 2,8 млн. метров общей площади.

При проектной численности населения 110 тыс. жителей возможно увеличение нормы жилищной обеспеченности в среднем до 25 м²/чел., в том числе в секционной многоквартирной застройке – до 20-23 м²/чел., в усадебной коттеджной – до 35-50 м²/чел.

2. Приоритеты развития муниципального образования в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы.

Цель Программы - развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления, в целях обеспечения потребностей жилищного и промышленного строительства, повышения качества оказываемых услуг, улучшения экологической ситуации.

Задачи Программы:

Реализация проектных решений Генерального плана города Мичуринска; строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления;

обеспечение возможности подключения к системам коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости;

достижение баланса интересов потребителей и предприятий коммунального комплекса, обеспечение доступности услуг для потребителей, определение максимально допустимого по платёжеспособности и оправданного по качеству услуг тарифа;

обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;

повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;

снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры;

повышение надежности коммунальных систем и качества предоставляемых услуг.

Программа реализуется в 2016-2025 годах в два этапа:

2016-2020 годы – первый этап;

2021-2025 годы – второй этап.

2.1. Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение города Мичуринска осуществляется от 58 котельных, из которых 50 газовых, 5 угольных и 3 мазутных. Средний износ котельных составляет 55 %.

Суммарная протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении по городу составляет 110,15 км, в т.ч. теплотрассы, принадлежащие муниципальному унитарному предприятию «Теплосервис» – 69,12 км. Средний износ сетей составляет 60 %.

Отпуск тепла потребителям осуществляется в виде горячей воды по температурному графику 95-70⁰С, схема теплоснабжения – закрытая.

Основным видом топлива для котельных служит мазут и уголь.

Объем производства теплоэнергии в 2015 году составил 135,7 тыс.Гкал.

Таблица 2

Наименование показателя	2014 год	2015 год	Темп роста	2016 год	Темп роста
Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал с НДС	1730,94	1822,38	105%	2060,68	113 %

Доля объемов теплоэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме теплоэнергии, потребляемой на территории Мичуринска, в 2015 году составляла 87 %.

2.2. Водоснабжение

Источником хозяйственно-питьевого, и подавляющей части технического водоснабжения города, являются подземные воды верхнефаменского водоносного комплекса Мичуринского месторождения.

Водоснабжение города осуществляется групповыми и одиночными водозаборами, принадлежащими различным организациям.

Общий отбор подземных вод в городе достигает 13,76 тыс. м³/сут., из них 10,46 тыс. м³/сут приходится на групповые водозаборы г.Мичуринска, включающие более 100 эксплуатационных скважин, остальные – на многочисленные одиночные скважины, расположенные в основном в его окрестностях.

Непосредственно для хозяйственно-питьевого водоснабжения подземные воды отбираются водозаборами, которые эксплуатирует муниципальное унитарное предприятие «Мичуринск - Водоканал».

Качество воды, подаваемой в город, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» за исключением жесткости общей и содержания железа.

На территории города расположено 33 артезианских скважины, рассредоточенные по всей территории города. По данным муниципального унитарного предприятия «Мичуринск-Водоканал» водоотбор из одиночных скважин за 2016 г. составил 3,3 тыс. м³/сут. Качество подаваемой воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» по жесткости общей и содержанию железа. Подключение водозаборных скважин произведено непосредственно в водопроводную сеть города без регулирующих

резервуаров. Большинство водозаборных скважин выработали нормативный срок службы.

Протяженность сетей водопровода - 138,5 км.

Водопроводные сети уложены на глубине от 1,6 м до 2,2 м.

Все сети строились в 40-60 годы прошлого столетия, износ их составляет 63%, что приводит к частым авариям, перебоям в подаче воды, к ухудшению ее качества. Участки водоводов, проходящих по дну реки Лесной Воронеж, неоднократно подвергались ремонту.

В капитальной застройке процент охвата населения централизованным водоснабжением – 79,7%, в индивидуальной застройке – 20,3%.

Часть индивидуальной застройки не имеет системы водоснабжения и пользуется уличными водоразборными колонками, на уличных водопроводных сетях их установлено 379 шт.

Таблица 3

Наименование показателя	2014 год	2015 год	Темп роста	2016 год	Темп роста
Тариф на водоснабжение, руб./куб.м. с НДС	20,24	21,73	107%	23,21	107 %

Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Мичуринска, в 2015 году составляла 82,5 %.

2.3. Водоотведение

В настоящее время в городе Мичуринске эксплуатируется централизованная система водоотведения, которая по функциональной принадлежности является неполной раздельной и принимает хозяйственно-фекальные и производственные сточные воды.

Сеть водоотведения городских сточных вод является самотечно-напорной

Охват населения системой канализации в капитальной застройке составляет 94,8%, в индивидуальной – 5,2%.

Городские очистные сооружения биологической очистки построены по типовому проекту и введены в эксплуатацию в 1986 году. Расположены очистные сооружения канализации на правом берегу реки Лесной Воронеж, в 2,5 км от бывшего поселка Громушка и находятся на балансе муниципального унитарного предприятия «Мичуринск-Водоканал». Проектная производительность очистные сооружения канализации – 43,0 тыс. м³/сут. Выпуск сточных вод производится в реку Лесной Воронеж.

В связи со спадом производства, остановкой и закрытием ряда предприятий города, на сегодняшний день очистные сооружения канализации работают на 50% своих мощностей, что позволяет проводить профилактический и капитальный ремонт отдельных сооружений без остановки технологического процесса. Все сооружения и оборудование находятся в удовлетворительном состоянии.

Требуется реконструкция всей технологической цепочки очистных сооружений канализации. Для повышения степени очистки сточных вод необходимо строительство системы доочистки.

По данным муниципального унитарного предприятия «Мичуринск-Водоканал» за 2015 год среднесуточный пропуск сточных вод системой водоотведения города составил 14,0 тыс. м³/сут. Протяженность канализационных сетей по городу – 64,4 км.

Микрорайон Кочетовка города Мичуринска имеет самостоятельную систему водоотведения, которая находится в эксплуатации структурного подразделения Мичуринского отделения Юго-Восточной железной дороги – Мичуринской дистанции гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения.

Услуги водоотведения в г. Мичуринске оказывает муниципальное унитарное предприятие «Мичуринск-Водоканал».

Таблица 4

Наименование показателя	2014 год	2015 год	Темп роста	2016 год	Темп роста
Тариф на водоотведение, руб./куб.м. с НДС	21,27	22,56	106%	24,46	108%

2.4. Электроснабжение

Электроснабжение г.Мичуринска осуществляется от Тамбовской энергосистемы. Опорным центром питания служит ПС 220/110/35/6 кВ «Мичуринская». Подстанция «Мичуринская» связана по ВЛ 220 кВ с ПС-500 кВ «Липецкая» и ПС-500 кВ «Пушкари».

Распределение электроэнергии по городу производится по ВЛ 110 кВ и 35 кВ через девять понизительных подстанций.

В городе эксплуатируются распределительный пункт (РП-1), имеющий свободными две ячейки, 237 трансформаторных подстанций (ТП), из которых 182 ТП суммарной мощностью 113,0 МВт находятся в подчинении муниципального унитарного предприятия «Мичуринские городские электрические сети» и 55 ТП суммарной мощностью 37,6 МВт – ведомственные.

Общая протяженность энергомагистралей 615,27 км. Доля удовлетворения потребности в сетях электроснабжения – 97,56 %. Износ составляет 55 %. Потери электроэнергии составляют 23 %.

Объем производства электроэнергии в 2015 году составил 201961 тыс.кВт/час., объем потребления – 38065,9 тыс.кВт/час., что составляет 77 %.

Электроснабжение города осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Мичуринские городские электрические сети».

Таблица 5

Наименование показателя	2014 год	2015 год	Темп роста	2016 год	Темп роста
Тариф на электроснабжение, руб./кВт. с НДС	3,01	3,21	107%	3,43	107 %

Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с

использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории г.Мичуринска, в 2015 году составляла 100 %.

2.5. Газоснабжение

Газоснабжение города осуществляется на базе природного газа, поступающего по отводу от магистрального газопровода «Уренгой – Петровск».

Подача газа в город осуществляется через одну газораспределительную станцию, расположенную в северо-западной части города на землях Всероссийского научно-исследовательского института садоводства и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина, частично, газ подается от газораспределительной станции, расположенной в селе Красивое Мичуринского района.

Схема газоснабжения города – трехступенчатая: высокого, среднего и низкого давления.

Суммарная протяженность газопроводов по городу составляет 364 км, в т. ч. высокого давления – 32,5 км, среднего – 9,1 км и низкого давления – 322 км.

Доля износа – 30 %. Доля потерь при передаче газа до конечного потребителя - 0,176 %. Доля удовлетворения потребности в сетях газоснабжения – 100 %.

Природный газ подается на 55 газораспределительных пунктов и шкафных пунктов.

Основной компанией, осуществляющей транспортировку природного газа, является открытое акционерное общество по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тамбовской области «Газпром газораспределение Тамбов».

Объем потребления природного газа по г.Мичуринску составляет 18327,2 тыс.куб.метров.

Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории г.Мичуринска в 2015 г. составляла 98 %.

2.6. Система утилизации твердых бытовых отходов

В городе Мичуринске действует централизованная планово-регулярная система санитарной очистки, которой охвачено 100% населения города. Низкий процент объясняется тем, что в городе практически не охвачен сбором и вывозом твердых бытовых отходов индивидуальный жилой фонд.

На рынке г. Мичуринска присутствуют несколько специализированных предприятий, в той или иной степени занимающиеся санитарной очисткой. Вывоз твердых бытовых отходов от города осуществляется муниципальным унитарным предприятием «Спецавтохозяйство».

В капитальной застройке используются контейнерный и бестарный методы очистки от твердых бытовых отходов, в частном секторе вывоз

отходов производится по графику. Объем производства твердых бытовых отходов в 2015 г. составил 195,3 тыс. куб м, в том числе 53,3 % населением.

Утилизация отходов методом захоронения производится на Мичуринском полигоне твердых бытовых отходов, который расположен севернее станции Турмасово, и эксплуатируется с 1956 года. Площадь полигона 12 га. На свалку принимаются твердые бытовые отходы и производственные отходы IV и V класса опасности.

Полигон твердых бытовых отходов рассчитан на захоронение 5000,0 тыс. тонн твердых бытовых отходов, в настоящее время заполнен полностью и требует рекультивации.

В 1993 году Государственным проектным институтом «Гипрокоммустрой» была разработана схема санитарной очистки г. Мичуринска, проектные решения которой не были реализованы.

В настоящее время выбран и согласован (постановление администрации города Мичуринска от 29.06.2005 №1429) земельный участок площадью 35,8 га для строительства полигона твердых бытовых отходов в комплексе с мусоросортировочным заводом, в районе пересечения шоссе Мичуринск – Липецк и железнодорожной ветки на аэродром. Генеральным проектировщиком выбрано общество с ограниченной ответственностью «Техноэкос» г. Тамбов. Мощность полигона составит 250,0 тыс. тонн в год.

Жидкие нечистоты от неканализованной застройки удаляются в выгреба и собираются ассенизационными машинами. Сливной станции в городе нет, жидкие нечистоты сливаются в котлован, расположенный на полигоне твердых бытовых отходов.

Скотомогильника на территории города нет. В селе Заворонежское Мичуринского района имеется завод мясокостной муки.

Снегосвалки на территории города нет. Вывоз снега производится на полигон твердых бытовых отходов.

Неудовлетворительно складывается в городе организация сбора хранения, транспортировки и утилизации отходов лечебно-профилактических учреждений.

3. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы.

Исходя из перспектив развития муниципального образования и прогноза спроса на коммунальные ресурсы необходимо проведение мероприятий в следующих направлениях.

Перечень показателей (индикаторов) приведен в приложении №1 к Программе).

3.1. Водоснабжение

Водопотребление г. Мичуринска в 2015 году составляет 3 313,9 тыс. м³, в 2025 году – 3 942,3 тыс. м³.

Водоснабжение города предусматривается от существующих подземных водозаборов: ВЗУ-1; ВЗУ-2 и ВЗУ в микрорайоне Кочетовке.

Водоснабжение юго-западного планировочного района будет осуществляться от собственных источников.

Развитие ВЗУ-1 возможно до производительности 11,7 тыс. м³/сут (утвержденные запасы по категориям А+В). Реконструкция ВЗУ-1 предполагает строительство дополнительных артезианских скважин (3 шт. на первую очередь), прокладку резервного водовода d=300 мм от станции обезжелезивания до ул. Марата и внедрение на станции обезжелезивания в технологию водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания. В случае роста водоотбора потребуется увеличение мощности станции обезжелезивания.

Развитие ВЗУ-2 возможно до производительности 14,5 тыс. м³/сут (утвержденные запасы по категориям А+В). Реконструкция ВЗУ-2 предполагает строительство дополнительных артезианских скважин (3 шт. на первую очередь), реконструкцию ВНС 2-го подъема и прокладку резервного водовода d=300 мм от ВНС 2-го подъема до пересечения улиц Кирсановской–Лаврова в районе путепровода.

В связи с тем, что в городе наблюдается несоответствие нормативным требованиям качества питьевой воды по содержанию железа, на ВЗУ-2 необходимо строительство станции обезжелезивания с обязательным ультрафиолетовым обеззараживанием.

В центральном планировочном районе города намечено строительство водоводов, которые закольцуют существующие сети, что позволит провести полное отключение старых непригодных скважин на территории жилой застройки и значительно улучшить качество питьевой воды в городе.

Водопроводные сети центрального района, проложенные в 1910- 1930 годах, требуют капитального ремонта или перекладки.

3.2. Водоотведение

Количество сточных вод, поступающих в городскую систему канализации в 2015 году составит 40,2 тыс. м³/сут, в 2025 году – 44,6 тыс. м³/сут.

Программой предусматривается развитие существующей централизованной системы водоотведения с подачей стоков на городские очистные сооружения. Проектная производительность очистных сооружений канализации – 43,0 тыс. м³/сут. Развития ОСК до большей производительности не потребуется. Возможность принять дополнительные объемы стоков на планируемый срок (1,6 тыс. м³/сут) появится после проведения на ОСК мероприятий по ремонту, модернизации и совершенствованию системы очистки сточных вод.

Для того чтобы обеспечить требования, предъявляемые к сбросу сточных вод в поверхностные водоемы, уменьшить площадь иловых площадок и обеспечить прием дополнительных объемов стоков, на городских очистных сооружениях необходимо строительство станции доочистки (требуется разработка проектно-сметной документации) и внедрить комплекс механического обезвоживания осадка.

В целях предотвращения попадания свободного и остаточного хлора в водоем очищенные стоки на выходе с очистных сточных коллекторов должны подвергаться ультрафиолетовому обеззараживанию.

Модернизация объектов водоотведения имеет целью исключение аварийных ситуаций, которые ведут к ухудшению экологической обстановки в городе.

Для обеспечения надежной и безаварийной работы системы водоотведения города требуется:

вести ремонт и перекладку полностью изношенных трубопроводов самотечно-напорной сети города с использованием современных материалов;

постепенно провести реконструкцию всех канализационно-насосных станций с заменой насосного и электрического оборудования, что повысит надежность их работы;

вести реконструкцию напорных коллекторов от канализационно-насосных станций, что увеличит их пропускную способность и срок службы, а где необходимо проложить вторые нитки напорных коллекторов от канализационно-насосных станций, что обеспечит надежность функционирования системы канализации.

3.3. Услуги утилизации твердых бытовых отходов

В соответствии с нормами количество твердых бытовых отходов от города составит 150,0 тыс. м³/год в 2015 году и 165,0 тыс. м³/год в 2025 году.

Вся городская территория должна быть охвачена плано-регулярной или заявочной системой очистки. На территории домовладений предусмотрено выделение специальных площадок для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта.

Утилизация отходов методом захоронения будет производиться на проектируемом полигоне твердых бытовых отходов в комплексе с мусоросортировочным заводом.

На мусоросортировочном комплексе производительностью 150 тыс. м³/год планируется вести сортировку и брикетирование твердых бытовых отходов.

Программой предусматривается плано-регулярная механизированная уборка улиц и тротуаров, а также обеспечение полива зеленых насаждений общего пользования.

Для вывоза снега с территории города необходимо обустроить снегосплавной пункт, который возможно разместить в районе городских очистных сооружений канализации.

3.4. Электроснабжение

Проектные решения и удельные нормативные показатели, положенные в основу Программы, приняты в соответствии с ВСН-97-83 и соответственно составят: удельная электрическая нагрузка 450 Вт/жит. на весь период реализации Программы и 350 Вт/жит. на I этап Программы; удельное электропотребление – 2025 кВт·ч/год на период реализации и 1190 кВт·ч/год на I этап программы.

Покрытие возрастающих электрических нагрузок города предусматривается осуществлять от существующих понизительных подстанций с учетом ремонта и реконструкции ряда понизительных станций.

Программой предусматривается перевод ВЛ напряжением 6 кВ на 10 кВ, а также строительство новых сетей 10 кВ и трансформаторных подстанций в районах реконструируемой и новой застройки.

3.5. Теплоснабжение

Потребности в тепле для селитебной застройки подсчитаны по укрупнённым показателям теплового потока на отопление жилых зданий на 1 кв.метр общей площади, исходя из санитарно-гигиенических норм, комфортных условий и условий энергосбережений для зданий, строительство которых осуществляется после 01.01.2001 (СНиП II-3-79*«Строительная теплотехника», СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»).

Климатические данные:

- расчётная температура для проектирования отопления – минус 28°C;
- продолжительность отопительного периода 201 сутки.

Покрытие возрастающих тепловых нагрузок предусматривается осуществлять от существующих котельных с учетом их реконструкции и от вновь сооружаемых источников.

Программой предусматривается закрытие целого ряда малопроизводительных отопительных котельных города с сооружением на их месте блочных котельных.

Малоэтажная блокированная и коттеджная застройка будет обеспечиваться теплом от индивидуальных источников.

Также необходимо продолжать работы по установке приборов учёта теплоносителя на объектах социальной сферы и в жилищном фонде для учёта полученных жилищно-коммунальных услуг. Кроме того, следует производить поэтапную реконструкцию тепловых сетей с заменой старых труб на трубы с современной теплоизоляцией и при необходимости с увеличением диаметров труб на отдельных участках.

3.6. Газоснабжение

На период реализации Программы газоснабжение города предусматривается от существующих газовых сетей. В районах новой жилой застройки предусматривается строительство газовых сетей высокого, среднего и низкого давления и газораспределительного пункта.

Для газоснабжения жилого микрорайона в жилой зоне агротехнопарка «Мичуринский» намечается подключение к газовым сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Газоснабжение новой застройки в населенных пунктах Заворонежское, Стаево, Изосимово, Турмасово, Донское, Андреевка, Панское, Борщевое намечается осуществлять от существующих газовых сетей с учетом их реконструкции

и сооружения газовых сетей среднего и низкого давления и газораспределительного пункта.

На планируемый срок Программой предполагается 100% охват населения города сетевым природным газом.

Необходимость решения проблемы комплексного развития коммунальной инфраструктуры программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий.

2. Необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития города.

3. Необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях.

4. Недостаток средств бюджета г.Мичуринска для финансирования всего комплекса мероприятий и необходимость софинансирования из областного и федерального бюджетов и внебюджетных источников.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

ограниченностью источников финансирования и неразвитостью механизмов привлечения средств.

Выполнение мероприятий, включенных в Программу, позволит получить социально-экономический эффект в производственной и социальной сферах экономики города Мичуринска, развитии инвестиционной и инновационной деятельности, частично экологическую стабилизацию.

4. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной Программы

Перечень мероприятий муниципальной Программы приведен в приложении №2. Согласно данному приложению, будут предоставляться субсидии для реализации Плана мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории города Мичуринска открытому акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» в рамках концессионного соглашения. План мероприятий приведен в приложении №4.

На первом этапе - 2016-2020 годы - предусматривается выполнение первоочередных мероприятий, связанных с реконструкцией систем водоснабжения и водоотведения, строительством напорных коллекторов и КНС, внедрением комплекса ультрафиолетового обеззараживания, строительством блочных котельных, реконструкцией сетей внешнего электроснабжения г. Мичуринска.

На втором этапе - 2021-2025 годы - предусматривается расширение работ по восстановлению, реконструкции и строительству объектов коммунальной инфраструктуры, реализация наиболее капиталоемких мероприятий

и достижение коренного улучшения условий проживания населения муниципального образования.

5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Общий объём финансирования Программы за счёт средств всех источников в 2016 - 2025 годах составит **429 794,8 тыс. руб.** в том числе:

средства федерального бюджета – **180 493,2 тыс. руб.**;

средства областного бюджета – **23 576,0 тыс. руб.**;

средства местного бюджета – **4 925,2 руб.**;

средства внебюджетных источников — **220 800,4 тыс. руб.**;

2016 год — 0,0 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,

областной бюджет — 0,0 тыс. руб.,

местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб.;

2017 год — 297 193,6 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет - 138 873,6 тыс. руб.,

областной бюджет — 23 576,0 тыс. руб.,

местный бюджет - 825,3 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников – 133 918,7 тыс. руб.;

2018 год – 82 228,5 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 41 619,6 тыс. руб.,

областной бюджет – 0,0 тыс. руб.,

местный бюджет — 99,9 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 40 509,0 тыс. руб.;

2019 год – 45 572 ,7 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,

областной бюджет – 0,0 тыс. руб.,

местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 45 572,70 тыс. руб.;

2020 год — 0,0 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,

областной бюджет — 0,0 тыс. руб.,

местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб.;

2021г. – 0,0 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;

местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб.

2022г. – 0,0 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;

местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб.

2023г. – 4 800,0 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;

местный бюджет — 4 000,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 800,0 тыс. руб.

2024г. – 0,0 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;

местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб.

2025 гг. - 0,0 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет — 0,0 тыс. руб.,

областной бюджет — 0,0 тыс. руб.,

местный бюджет — 0,0 тыс. руб.;

средства внебюджетных источников — 0,0 тыс. руб..

Объемы финансирования подлежат ежегодной корректировке, согласно утвержденным законам о федеральном и областном бюджетах.

Внебюджетными средствами будут являться средства организаций коммунального комплекса, представленные собственными средствами, целевыми кредитами банков или иными заемными средствами.

Доля внебюджетных источников в общем объеме финансирования Программы составляет 51,37 %.

Согласно проведенному анализу выполнение мероприятий Программы не приведет к дополнительному росту тарифов для населения.

Распределение финансирования мероприятий Программы по годам представлено в приложении №3 к Программе

7. Механизм реализации муниципальной Программы

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса мероприятий, необходимых для реализации цели и задач Программы. Он базируется на принципе взаимодействия органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности и ответственности всех участников Программы, которые, в конечном счете и реализуют мероприятия по комплексному развитию коммунальной инфраструктуры.

Текущее управление и контроль реализации Программы осуществляются заказчиком и координатором Программы.

Текущее управление реализации Программы предусматривает организацию обеспечения выполнения программных мероприятий и типовых проектов, предусмотренных Программой, исполнителями Программы.

Выбор исполнителей мероприятий Программы, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Тамбовской области по вопросам

размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Управление городского хозяйства администрации города Мичуринска Тамбовской области несет ответственность за выполнение и конечные результаты Программы, рациональное использование выделяемых средств и определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Контроль (мониторинг) хода выполнения Программы должен осуществляться ежегодно по целевым показателям Программы. Набор показателей мониторинга может изменяться после появления новых нормативных требований к системе показателей выполнения Программы и новых нормативных правовых актов в области развития коммунальной инфраструктуры, как на федеральном, так и на областном уровне.

Заказчик программы ежегодно в срок до 31 марта представляет отчет о выполнении Программы за истекший год в Мичуринский городской Совет депутатов и управление топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства администрации Тамбовской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)

муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

№ п/п	Показатель (индикатор)	Ед. изм.	Значение показателей									
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Теплоснабжение											
1.1	Доля потерь при передаче теплоэнергии до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию	%	18	18	17	16,5	16	16,3	16,6	16,9	17,2	12
1.2	Доля износа сетей теплоснабжения	%	55	55	55	54	53	65	66	67	68	40
2.	Водоснабжение											
2.1	Доля потерь при передаче воды до конечного потребителя всего по муниципальному образованию	%	16	15,5	15,2	15	14,7	14,91	15,2	15,5	15,8	13
2.2	Доля износа сетей водоснабжения	%	60	60	55	55	55	83	84	85	86	45
3.	Водоотведение											
3.1	Доля износа сетей водоотведения/ очистных сооружений	%	70	70	70	65	65	80	81	82	83	50
3.2	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	100	100	100	100	100	0	2	5	7,5	90
4.	Газоснабжение											
4.1	Доля потерь при передаче газа до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию	%	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
5.	Электроснабжение											
5.1	Доля потерь при передаче электроэнергии до конечного потребителя, всего по муниципальному образованию	%	21	21	20,64	19,47	19,48	19,42	19,3	19,2	19,1	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.2	Доля износа сетей электроснабжения	%	55	55	55	55	55	93	94	95	96	50
6.	Система сбора (утилизации) ТБО											
6.1	Доля населения, охваченного организованным сбором и вывозом отходов, в общей численности населения города	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											
7.1	Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	68,3	68,4	68,5	68,6	68,7	68,7	68,9	69,2	69,5	70
7.2	Доля объемов теплоэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	58	59	60	61	61,4	61,4	61,5	61,6	61,7	62
7.3	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	10,1	10,2	1,3	10,4	10,5	1,5	10,6	10,7	10,8	11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс. рублей, в том числе				
			Наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет города	внебюджетные средства
1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Мичуринска	Управление городского хозяйства администрации и города	реализация плана мероприятий	выполнено / не выполнено ед.	2016- выполнено	-	-	-	-	-
					2017- выполнено	297 193,6	138 873,6	23 576,0	825,3	133 918,7
					2018 - 1 объект	82 228,5	41 619,56	-	99,9	40 509,0
					2019	45 572,7	-	-	-	45 572,7
					2020	-	-	-	-	-
					2021	-	-	-	-	-
					2022	-	-	-	-	-
					2023	4800,0	-	-	4000,0	800,0
					2024	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-					
1.1.	Предоставление субсидий (плата концедента) на реализацию плана мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной	Управление городского хозяйства администрации и города	реализация плана мероприятий	выполнено / не выполнено	2016- выполнено	-	-	-	-	-
					2017- выполнено	272 792,3	138 873,6	-	-	133 918,7
					2018 - 1 объект	82 128,6	41 619,6	-	-	40 509,0
					2019	45 572,7	-	-	-	45 572,7
					2020	-	-	-	-	-
					2021-2025	-	-	-	-	-

	инфраструктуры на территории города Мичуринска в рамках концессионного соглашения									
1.2.	Осуществление независимого строительного контроля в процессе создания, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории города Мичуринска	Управление городского хозяйства администрации и города	реализация плана мероприятий	выполнено / не выполнено	2016- выполнено	-	-	-	-	-
					2017- выполнено	798,3	-	-	798,3	-
					2018 - 1 объект	99,9	-	-	99,9	-
					2019	-	-	-	0,0	-
					2020	-	-	-	0,0	-
					2021-2025	-	-	-	0,0	-
1.3	Субсидии ресурсоснабжающим организациям на возмещение затрат, возникающих в ходе реализации Плана мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории города Мичуринска	Управление городского хозяйства администрации города	реализация плана мероприятий	выполнено / не выполнено	2017- выполнено	23 603,0	-	23 576,0	27,0	-
1.4	Предоставление субсидий (плата концедента) на реконструкцию объектов водоотведения в рамках концессионного соглашения	Управление городского хозяйства администрации города	снижение доли сточных вод не соответствующих установленн	ед.	-	-	-	-	-	-
					2022	-	-	-	-	-
					2023 - объект	4000,0	-	-	4000,0	-

			ым нормативам допустимых сбросов на 5%							
1.5	Реконструкция объектов водоотведения в рамках концессионного соглашения, заключенного с акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания»	Управление городского хозяйства администрации города	повышение надежности обеспечения услугами водоотведения	ед.	-	-	-	-	-	-
				2022	-	-	-	-	-	
				2023 - объект	800,0	-	-	-	800,0	
				2024	-	-	-	-		
				2025	-	-	-	-		
Всего по программе	Управление городского хозяйства администрации города	реализация плана мероприятий		2016- выполнено	-	-	-	-	-	
				2017- выполнено	297 193,6	138 873,6	23 576,0	825,3	133 918,7	
			ед.	2018 - 1 объект	82 228,5	41 619,6		99,9	40 509,0	
				2019	45 572,7			45 572,7		
				2020	-	-	-	-		
			ед.	2021	-	-	-	-		
				2022	-	-	-	-		
				2023	4800,0	-	-	4000,0	800,0	
				2024	-	-	-	-		
	2025	-	-	-	-					
	Итого			429 794,8	180 493,2	23 576,0	4925,2	220 800,4		

Первый заместитель главы администрации города

В.В. Малюков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городе Мичуринске Тамбовской области на 2016-2020 годы и на период до 2025 года»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования, тыс. рублей, в том числе					
			по годам, всего		федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет города	внебюджетные средства
1	2	2	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа	Предоставление субсидий на реализацию плана мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории города Мичуринска в рамках концессионного соглашения	Всего	2016	-	-	-	-	-
			2017	297 193,6	138 873,6	23 576,0	825,3	133 918,7
			2018	82 228,5	41 619,56		99,9	40 509,0
			2019	45 572,7				45 572,7
			2020	-	-	-	-	-
			2021	-	-	-	-	-
			2022	-	-	-	-	-
			2023	4 800,0	-	-	4 000,0	800,0
			2024	-	-	-	-	-
			2025	-	-	-	-	-
		Ответственный исполнитель - Управление го-	2016	-	-	-	-	-
	2017		297 193,6	138 873,6	23 576,0	825,3	133 918,7	
	2018		82 228,5	41 619,56		99,9	40 509,0	

		родского хозяйства администрации города	2019	45 572,7				45 572,7
			2020	-	-	-	-	-
			2021	-		-	-	-
			2022	-			-	-
			2023	4 800,0			4 000,0	800,0
			2024	-	-	-	-	-
			2025	-	-	-	-	-
	Всего по программе			434 594,8	180 493,2	23 576,0	4 925,2	220 800,4

Первый заместитель главы администрации города

В.В. Малюков

жения	бюджет г. Мичуринск	367,3	0,0	367,3	0,0	0,0	0,0			0,0				услугами централизованного водоснабжения			
	внебюджетные источники	102 815,00	0,0	62 306,0	40 509,00	0,0	0,0			0,0							
	Всего	119 367,10	0,0	72 539,3	82 128,60	0,0	0,0			0,0							
2. Мероприятия в сфере теплоснабжения																	
2.1 Строительство котельной мощностью 8 МВт, строительство сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения протяженностью 86 м (4-х трубное исполнение) по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе	федеральный бюджет	18 491,8	0,0	18 491,8										2017	Обеспеченность населения централизованным теплоснабжением	МВт	8
	областной бюджет	2 510,0	0,0	2 510,0													
	бюджет г. Мичуринск	92,0	0,0	92,0													
	внебюджетные источники	6 101,7	0,0	6 101,7													
	Всего	17 956,5	0,0	17 956,5	0,00	0,0	0,0	0,0			0,0						
2.2 Строительство котельной мощностью 0,9 МВт, строительство сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения протяженностью 102 м (4-х трубное исполнение) по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 109а	федеральный бюджет	11 523,8	0,0	11 523,80										2017	Обеспеченность населения централизованным теплоснабжением	МВт	0,9
	областной бюджет	1 500,0	0,0	1 500,0													
	бюджет г. Мичуринск	92,0	0,0	92,0													
	внебюджетные источники	5 113,8	0,0	5 113,8													
	Всего	18 229,6	0,0	18 229,6	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0						
2.3 Строительство котельной мощностью 0,6 МВт, строительство сетей теплоснабжения протяженностью 9,5 м (2-х трубное исполнение) по адресу: Тамбовская область, г. Ми-	федеральный бюджет	10 262,7	0,0	10 262,7										2017	Обеспеченность населения централизованным теплоснабжением	МВт	0,6
	областной бюджет	1 500,0	0,0	1 500,0													
	бюджет г. Мичуринск	92,0	0,0	92,0													
	внебюджетные источники	6 101,7	0,0	6 101,7													
	Всего	17 956,5	0,0	17 956,5	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0						

(замена аэраторов во входных каналах аэротенков, замена привода центральной консоли первичного и вторичного отстойника)	бюджет г. Мичуринск	4000,0					0,0	4000,0	4000,0			центральным водоотведением		
	внебюджетные источники	800,0					0,0	800,0	800,0					
	Всего	4800,0					0,0	4800,0	4800,0					
Всего по мероприятиям в сфере центрального водоотведения	федеральный бюджет	0,0					0,0					Обеспеченность населения центральным водоотведением		
	областной бюджет	0,0					0,0							
	бюджет г. Мичуринск	4000,0					0,0	4000,0	4000,0					
	внебюджетные источники	800,0					0,0	800,0	800,0					
	Всего	4800,0					0,0	4800,0	4800,0					

Первый заместитель главы администрации города

В.В.Малюков