

Администрация г. Моршанска
Тамбовской области

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний
г.Моршанск

02.12.2016 г

№ _____

Председатель: В.В.Ломакин

Секретарь: А.С.Белей

Присутствовали: Члены комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки города Моршанска: Ломакин В.В., Белей А.С., Соколов А.С., Земцова Л.В., Калинин А.А., Корнеева Т.П., Овчинников А.В.

Приглашенные:

Л.Н.Шишкина - председатель Моршанского городского Совета народных депутатов;

И.В.Кудрявцева - ведущий специалист комитета городского хозяйства администрации города; депутаты Моршанского городского Совета народных депутатов; руководители структурных подразделений администрации города; руководители предприятий, учреждений, организаций города; представители политических партий, территориальных органов территориального общественного самоуправления; граждане, изъявившие желание участвовать в слушаниях.

Повестка дня:

Публичные слушания по проекту актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год и проекту актуализации Схемы теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год

Докладчик: Инна Валентиновна Кудрявцева, ведущий специалист комитета городского хозяйства администрации города Моршанска

Слушали:

В.В.Ломакина, который ознакомил участников с целью проведения публичных слушаний, регламентом их проведения, сделал акцент на важности мнения по обсуждаемому вопросу участников слушаний.

02 декабря 2016 года по инициативе главы города проводятся публичные слушания по проекту актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год и проекту актуализации Схемы теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", статьей 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о публичных слушаниях в городе Моршанске, утвержденным решением городского Совета народных депутатов от 28.04.2005 №85, постановлениями администрации города от 31.10.2016 № 1572 «О публичных слушаниях по проекту актуализации на 2017 год схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска» от 31.10.2016 №1574 «О публичных слушаниях по проекту актуализации на 2017 год схемы теплоснабжения города Моршанска».

И.В.Кудрявцева которая в своем докладе изложила следующее:

Согласно поручению главы города о подготовке Проекта актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год

Проекта актуализации Схемы теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год комитетом городского хозяйства администрации города завершена разработка проектов актуализации названных Схем.

Проекты актуализации разработаны в составе: текстовые и графические материалы.

Схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска

(текстовые материалы)

1. Основание для проведения актуализации Схемы

Схема водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области была разработана и утверждена в 2013 году (постановлением Администрации г.Моршанска Тамбовской области № 564 от 29.04.2013 года).

Разработка проекта актуализации схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области выполнена в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. №782 "О схемах водоснабжения и водоотведения".

При выполнении проекта актуализации были учтены изменения к схеме водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области.

В соответствии с Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. №782 (п. 8), схема водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области подлежит актуализации в отношении следующих данных:

а) строительство артезианской скважины производительностью 120 куб.м/час в районе ВЗУ с установкой станции очистки воды производительностью 120 куб.м/час по адресу: Тамбовская обл., г.Моршанск, ул.Пролетарская д.1

б) строительство станции очистки воды производительностью 120 куб.м/час по адресу: Тамбовская обл., г.Моршанск, ул.Сакко и Ванцетти

в) строительство станции очистки воды производительностью 120 куб.м/час по адресу: Тамбовская обл., г.Моршанск, ул.Мичурина

В данной (актуализированной) схеме уточнены направления наиболее рационального и эффективного развития системы водоснабжения города Моршанска.

Основное направление развития водоснабжения в городе Моршанске определяемое Схемой водоснабжения и водоотведения предусматривает переход от неэффективного, технически и морально устаревшего оборудования.

Реализация настоящей схемы позволит:

- реконструировать источники водоснабжения;
- повысить надежность водоснабжения;
- улучшить работу системы водоснабжения;
- повысить качество питьевой воды, поступающей к потребителям.

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации мероприятий.

Общий объем финансирования схемы (мероприятия по водоснабжению) составляет 47032,62457 тыс. руб. Финансирование мероприятий планируется проводить за счет средств Фонда ЖКХ, а также за счет средств инвестора. Общий объем финансирования развития схемы водоснабжения составляет:

- всего – 47032,62457 тыс. руб., в том числе:
- средства Фонда ЖКХ - 28219,57474 тыс. рублей;
- средства инвестора – 18813,049983 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты от реализации мероприятий.

1. Создание современной коммунальной инфраструктуры города Моршанска.
2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.ё
3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории города Моршанска.

5. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения.

2. Мероприятия по созданию, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения на территории г. Моршанска на 2017 год

2.1. Строительство артезианской скважины производительностью 120 куб.м/час в районе ВЗУ с установкой станции очистки воды производительностью 120 куб.м/час по адресу: Тамбовская обл., г.Моршанск, ул.Пролетарская д.1.

Общий объем финансирования мероприятия составляет:

- всего – 21811,39457 тыс. руб., в том числе:
- средства Фонда ЖКХ – 13086,83674 тыс. рублей;
- средства инвестора – 8724,55783 тыс. рублей.

2.2. Строительство станции очистки воды производительностью 120 куб.м/час по адресу: Тамбовская обл., г.Моршанск, ул.Сакко и Ванцетти

Общий объем финансирования мероприятия составляет:

- всего – 16042,220 тыс. руб., в том числе:
- средства фонда ЖКХ – 9625,332 тыс. рублей;
- средства инвестора – 6416,888 тыс. рублей.

2.3. Строительство станции очистки воды производительностью 65 куб.м/час по адресу: Тамбовская обл., г.Моршанск, ул.Мичурина

Общий объем финансирования мероприятия составляет:

- всего – 9179,010 тыс. руб., в том числе:
- средства фонда ЖКХ – 5507,406 тыс. рублей;
- средства инвестора – 3671,604тыс. рублей.

Схема теплоснабжения города Моршанска (текстовые и графические материалы)

1. Основание для проведения актуализации Схемы

Схема теплоснабжения города Моршанска была разработана и утверждена в 2013 году (Постановление Администрации г.Моршанска Тамбовской области № 564 от 29.04.2013 года).

Разработка проекта актуализации схемы теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 года № 190 ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения".

Схема теплоснабжения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а так же экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

При выполнении проекта актуализации были учтены сформированные изменения к схеме теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области.

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 (п. 22), схема теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области подлежит актуализации в отношении следующих данных:

а) Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 1,5 МВт по адресу: Тамбовская обл., г.Моршанск, ул.Коммунальная, 19а с реконструкцией сетей теплоснабжения протяженностью 140,5 м (в 2-х трубном исполнении).

б) Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 1,6 МВт по адресу: Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Пассажи́рская со строительством сетей теплоснабжения и сетей ГВС, общей протяженностью 26,3м (в 4-х трубном исполнении);

в) Реконструкция котельной мощностью 18,5 МВт по адресу: Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Рязанская, д.12 с реконструкцией сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения протяженностью 2485м (в 4-х трубном исполнении)

В данной (актуализированной) схеме уточнены направления наиболее рационального и эффективного развития системы теплоснабжения города Моршанска.

Основное направление развития теплоснабжения в городе Моршанске определяемое Схемой теплоснабжения предусматривает переход от неэффективного, технически и морально устаревшего оборудования, реконструкции тепловых сетей с использованием современного теплоизоляционного материала.

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации мероприятий:

Общий объем финансирования схемы (мероприятия по теплоснабжению) составляет 181900 тыс. руб. Финансирование мероприятий планируется проводить за счет средств Фонда ЖКХ, а также за счет средств инвестора. Общий объем финансирования развития схемы теплоснабжения составляет:

- всего – 181900 тыс. руб., в том числе:
- средства Фонда ЖКХ — 109100 тыс. рублей;
- средства инвестора – 72800 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты от реализации мероприятий:

- реконструировать источники теплоснабжения;
- модернизировать систему теплоснабжения с использованием труб нового поколения;
- сократить утечки теплоносителя и повысить его качество;
- сократить тепловые потери;
- повысить надежность теплоснабжения.

2. Мероприятия по созданию, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения на территории города на 2017 год

2.1. Реконструкция котельной мощностью 18,5 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Рязанская, д.12 с реконструкцией отходящих сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения протяженностью 2485м (в 4-х трубном исполнении)

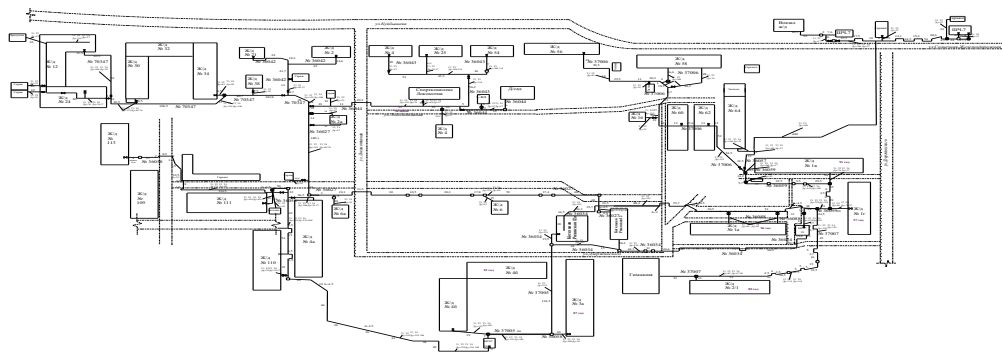


Рис. 1.1. Зона действия котельной ул. Рязанская 12, 12а.

Общий объем финансирования составляет:

- всего – 150327, 52272 тыс. руб., в том числе:
- средства Фонда ЖКХ — 90163,45645 тыс. рублей;
- средства инвестора – 60164,06627 тыс. рублей.

Планируемый эффект после реализации мероприятия

1. Увеличение КПД котлового оборудования, благодаря установке современного энергоэффективного оборудования.

2. Уменьшение количества отключений по вине выхода из строя оборудования котельной.
3. Полная автоматизация котельной.
4. Уменьшение удельного потребления топлива.
5. Уменьшение удельного электропотребления.

2.2. Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 1,5 МВт по адресу: Тамбовская область, г.Моршанск, ул.Коммунальная, 19а с реконструкцией сетей теплоснабжения протяженностью 140,5 м. (в 2-х трубном исполнении)

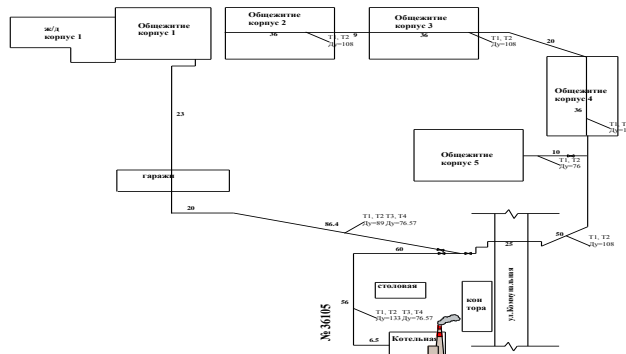


Рис. 1.2. Зона действия котельной ул.Коммунальная, 19а.

Общий объем финансирования составляет:

- всего – 15746,75761 тыс. руб., в том числе:
- средства Фонда ЖКХ — 9444,59184 тыс. рублей;
- средства инвестора – 6302,16577 тыс. рублей.

Планируемый эффект после реализации мероприятия

- 1) Увеличение КПД котлового оборудования, благодаря установке современного энергоэффективного оборудования.
- 2) Уменьшение количества отключений по вине выхода из строя оборудования котельной.
- 3) Полная автоматизация котельной.
- 4) Уменьшение удельного потребления топлива.
- 5) Уменьшение удельного электропотребления.

2.3. Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 1,6 МВт по адресу: Тамбовская область, г.Моршанск, ул.Пассажирская со строительством сетей теплоснабжения и сетей ГВС, общей протяженностью 26,3 м. (в 4-х трубном исполнении)

Общий объем финансирования составляет:

- всего – 15825, 71967 тыс. руб., в том числе:
- средства Фонда ЖКХ — 9491,95171 тыс. рублей;
- средства инвестора – 6333,76796 тыс. рублей.

Планируемый эффект после реализации мероприятия

- 1) Перевод наиболее удаленных потребителей на современное энергоэффективное оборудование.
- 2) Уменьшение количества отключений по вине выхода из строя оборудования

котельной.

3) Строительство новой котельной по ул. Пассажирской позволит сбалансировать схему теплоснабжения потребителей котельной по улице ул. Пушкина, д.35а.

4) Полная автоматизация котельной.

5) Уменьшение удельного потребления топлива.

6) Уменьшение удельного электропотребления.

7) Снижение потерь теплоносителя.

Далее **Я.В.Кудрявцева, В.В. Ломакин** ответили на вопросы участников слушания: Л.Н. Шишкиной, председателя Моршанского городского Совета народных депутатов; А.А. Круглова, Ю.М. Попова, секретаря Моршанского городского отделения политической партии "Коммунистическая партия Российской Федерации"; О.И. Голубцева, инженера по технике безопасности ОАО "Моршанская табачная фабрика"; А.А. Севостьянова, директора филиала АО "Газпромгазораспределение Тамбов"; Л.В. Земцовой, председателя комитета по архитектуре и градостроительству администрации города.

Выступила Л.В.Земцова, которая пояснила, что Информация о проведении публичных слушаний по Проектам названных Схем для замечаний и предложений заинтересованных лиц по актуализации Схем размещена на сайте информационного новостного портала региональных средств массовой информации Тамбовской области www.top68.ru. и на [официальном сайте администрации города в информационно - телекоммуникационной сети Интернет](#) 31.10.2016г.

В помещении комитета по архитектуре и градостроительству администрации города по адресу: г.Моршанск, ул. Ленина, 7 была организована выставка-экспозиция демонстрационных материалов проектов актуализации Схем.

В комитет по архитектуре и градостроительству администрации города, за истекший период с 31.10.2016г по 01.12.2016г., замечаний и предложений заинтересованных лиц по проектам актуализации названных Схем не поступало.

Выступил В.В.Ломакин, который пояснил, что проекты актуализации Схем соответствуют Правилам разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782; Требованиям к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154, генеральному плану города Моршанска, и внес предложение одобрить проект актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год и проект актуализации Схемы теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год

Решили:

1. Одобрить проект актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год и проект актуализации Схемы теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год

2. Рекомендовать главе города А.В.Банникову рассмотреть вопрос об утверждении проекта актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год и проекта актуализации Схемы теплоснабжения города Моршанска Тамбовской области на 2017 год

Председатель:

В.В.Ломакин

Секретарь:

А.С.Белей