

Родниковское городское поселение Ивановской области

Схема теплоснабжения

Родниковского городского поселения

Родниковского муниципального района

Ивановской области на период до 2035 г.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

(актуализация)

КНИГА 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

СОДЕРЖАНИЕ

[5 ГЛАВА. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 3](#_Toc43218051)

[5.1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления 4](#_Toc43218052)

[5.2 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок 7](#_Toc43218053)

[5.3 Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок 8](#_Toc43218054)

[5.4 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок 8](#_Toc43218055)

[5.5 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии 8](#_Toc43218056)

[5.6 Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии 8](#_Toc43218057)

[5.7 Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии 9](#_Toc43218058)

[5.8 Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии 9](#_Toc43218059)

[5.9 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями 10](#_Toc43218060)

[5.10 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа 10](#_Toc43218061)

[5.11 Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа 11](#_Toc43218062)

[5.12 Обоснование покрытия перспективной тепловой нагрузки, не обеспеченной тепловой мощностью 11](#_Toc43218063)

[5.13 Определение потребности в топливе и рекомендации по видам используемого топлива 11](#_Toc43218064)

[5.14 Расчет радиусов эффективного теплоснабжения (зоны действия источников тепловой энергии) в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе 11](#_Toc43218065)

[5.15 Предложения по строительству новых источников тепловой энергии на территории поселения, округа 17](#_Toc43218066)

# ГЛАВА. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Теплоснабжение потребителей Родниковского городского поселения осуществляется как от централизованных, так и децентрализованных источников, преимущественно работающих на природном газе. Централизованным теплоснабжением обеспечены многоквартирные жилые дома, объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения, общественные организации, а также объекты производственно-склад-ского и промышленного. Зоны, не охваченные источниками централизованного теплоснабжения, имеют индивидуальные источники теплоснабжения (частный сектор)

Разработанный проект Генерального плана Родниковского городского поселения прогнозирует незначительное развитие малоэтажного многоквартирного и индивидуального жилищного строительства, не подключаемого к системам централизованного теплоснабжения.

От существующих котельных и ТЭЦ предусматривается обеспечить теплотой сохраняемую жилую застройку, существующие здания социального и общественно-административного обслуживания, а также производственного назначения, находящиеся в зоне действия данных котельных.

Обеспечение тепловой энергией перспективных объектов хозяйственной деятельности предлагается либо от собственных источников теплоты, либо от существующей системы централизованного теплоснабжения. В зависимости от вида развиваемого производства инвестором и его размещения дефицит тепловой энергии перспективных потребителей будет уточняться. В качестве основного топлива в проектируемых источниках тепла будет использоваться природный газ. Распределение тепловых потоков от проектируемых тепловых источников до потребителей предусматривается тепловыми сетями.

Индивидуальная застройка будет снабжаться теплотой от индивидуальных тепловых источников, работающих на природном газе.

Централизованное теплоснабжение проектируемого частного сектора не рассматривается в связи с высокой стоимостью отпускаемой тепловой энергии и в целях сокращения затрат на производство и транспортировку тепловой энергии (строительство котельных и наружных тепловых сетей). В качестве генераторов тепла частной застройки предусмотрено использование автоматизированных котлов, которые работают одновременно на отопление и горячее водоснабжение.

Учитывая, что проектируемые здания социально-культурного, коммунально-бытового обслуживания населения (магазины, кафе и пр.) в районах малоэтажной застройки имеют небольшую тепловую нагрузку, их теплоснабжение также предлагается осуществить от индивидуальных источников тепла, размещаемых во вспомогательных помещениях с отдельным входом для обслуживания.

## Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

Согласно статье 14 ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года, подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей к потребителям тепловой энергии, в том числе застройщиков к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных ФЗ №190 «О теплоснабжении» и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам, и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключение соответствующего договора, устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику в заключение договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается. Нормативные сроки его подключения к системе теплоснабжения устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации в пределах нормативных сроков подключения к системе теплоснабжения, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, теплоснабжающая организация или теплосетевая организация в сроки и в порядке, которые установлены правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены порядком разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденным Правительством Российской Федерации, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений. В случае, если теплоснабжающая или теплосетевая организация не направит в установленный срок и (или) представит с нарушением установленного порядка в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, предложения о включении в нее соответствующих мероприятий, потребитель, в том числе застройщик, вправе потребовать возмещения убытков, причиненных данным нарушением, и (или) обратиться в федеральный антимонопольный орган с требованием о выдаче в отношении указанной организации предписания о прекращении нарушения правил недискриминационного доступа к товарам.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обращается в орган регулирования для внесения изменений в инвестиционную программу. После принятия органом регулирования решения об изменении инвестиционной программы он обязан учесть внесенное в указанную инвестиционную программу изменение при установлении тарифов в сфере теплоснабжения в сроки и в порядке, которые определяются основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Нормативные сроки подключения объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, в которую внесены изменения, с учетом нормативных сроков подключения объектов капитального строительства, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таким образом, вновь вводимые потребители, обратившиеся соответствующим образом в теплоснабжающую организацию, должны быть подключены к централизованному теплоснабжению, если такое подсоединение возможно в перспективе.

С потребителями, находящимися за границей радиуса эффективного теплоснабжения, могут быть заключены договора долгосрочного теплоснабжения по свободной (обоюдно приемлемой) цене, в целях компенсации затрат на строительство новых и реконструкцию существующих тепловых сетей, и увеличению радиуса эффективного теплоснабжения.

Существующие и планируемые к застройке потребители, вправе использовать для отопления индивидуальные источники теплоснабжения. Использование автономных источников теплоснабжения целесообразно в случаях:

* значительной удаленности от существующих и перспективных тепловых сетей;
* малой подключаемой нагрузки (менее 0,01 Гкал/ч);
* отсутствия резервов тепловой мощности в границах застройки на данный момент и в рассматриваемой перспективе;
* использования тепловой энергии в технологических целях.

Потребители, отопление которых осуществляется от индивидуальных источников, могут быть подключены к централизованному теплоснабжению на условиях организации централизованного теплоснабжения.

В соответствии с требованиями п. 15 статьи 14 ФЗ №190 «О теплоснабжении» «…запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии при наличии осуществлённого в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов». Следовательно, использование индивидуальных поквартирных источников тепловой энергии не ожидается в ближайшей перспективе.

Планируемые к строительству жилые дома, могут проектироваться с использованием поквартирного индивидуального отопления, при условии получения технических условий от газоснабжающей организации.

Системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) характеризуются сочетанием трех основных звеньев: теплоисточников, тепловых сетей и местных систем теплоиспользования (теплопотребления) отдельных зданий или сооружений. Наличие трех основных звеньев определяет возможность организации централизованного теплоснабжения.

Непременное условие существования и развития систем централизованного теплоснабжения – высокая плотность тепловой нагрузки.

Отсутствие одного из звеньев, отвечающего за транспорт теплоносителя – тепловые сети, определяет условия создания индивидуального теплоснабжения. При этом генерация тепла и системы теплопотребления располагается в непосредственной близости друг от друга, а тепловые сети имеют минимальную длину.

Поквартирное отопление является разновидностью индивидуального теплоснабжения и характеризуется тем, что генерация тепла происходит непосредственно у потребителя в квартире. Условия организации поквартирного отопления во многом схожи с условиями создания индивидуального теплоснабжения. Случаев применения поквартирного отопления для нужд отопления в многоквартирных домах не наблюдается.

## Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок

На основании Постановления Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1221 "Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности для товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд" с изменениями в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221" при реконструкции и (или) строительстве новых теплоисточников тепловой мощностью свыше 5,0 Гкал/ч надлежит применять совмещенное производство как тепловой, так и электрической энергии.

На ПГ ТЭЦ установлены газовые турбины и противодавленческие турбины типа Р. ПГ ТЭЦ производит пар для технологических целей, используемый потребителями на промышленной площадке индустриального парка «Родники», и для подогрева теплоносителя на нужды отопления и горячего водоснабжения города через бойлерные ЦТП КОП и ЦТП ОТС. Электроэнергию вырабатывает на собственные нужды, а «излишки» выдает в общую энергосистему города.

## Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок

В Родниковском городском поселении не планируется реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.

## Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

В Родниковском городском поселении не планируется реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.

## Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

На основании расчёта тарифных последствий в качестве приоритетного направления выбран 7-й вариант развития, который предусматривает теплоснабжение города от ПГ ТЭЦ, а также перспективных БМК. Технико-экономическое обоснование представлено в Книге 2 Обосновывающих материалов.

## Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии

Совместная работа блоков когенерации и котельной, на территории которой установлены указанные блоки, подразумевает обоснованный график работы и распределение нагрузок между ними. В этом случае когенерационная установка работает по графику электрической нагрузки, а котельная – в пиковом режиме.

На ПГ ТЭЦ установлены противодавленческие турбины и газовые турбины с котлами утилизаторами, которые вырабатывают перегретый пар. Таким образом, ПГ ТЭЦ работает по графику тепловой нагрузки.

До 2019 года выполнялась совместная работа блоков когенерации ПГ ТЭЦ и котельной «УК ИП» Родники». Производительность котельной «УК ИП» Родники» не соответствует производительности пиковой котельной (значительно больше), выбор которой должен осуществляется с учетом коэффициента теплофикации, поэтому применение котельной в качестве пиковой нерационально. К тому же котельная «УК ИП» Родники» находится на значительном расстоянии (около 1,5 км) в противоположном направлении от города. Поэтому с 2019 года котельная «УК ИП» Родники» функционировала как отопительная, а ПГ ТЭЦ работала на производственные нужды и подогрева воды на ГВС (в ЦТП КОП и ОТС).

Настоящей схемой теплоснабжения планируется консервация котельной УК «УК ИП» Родники» и установка на территории ПГ ТЭЦ пиковой БМК. Такое мероприятие позволяет снизить эксплуатационные затраты на перекачку теплоносителя, а также тепловые потери от протяженных магистральных трубопроводов (вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от котельной ООО «УК ИП «Родники до ЦТП ОТС общей протяженностью L=4780 пм (2Ду 500, L=3580 пм; 2Ду 350, L=100 пм; 2Ду 300, L=1100 пм).

## Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии

На территории Родниковского городского поселения не планируется расширение зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

## Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии

На основании расчёта тарифных последствий в качестве приоритетного направления выбран 7-й вариант развития. Вариант предполагает исключение котельных ЗАО «РМЗ» и ООО «УК ИП «Родники из системы теплоснабжения населения.

Технико-экономическое обоснование представлено в Книге 2 Обосновывающих материалов.

## Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями

Индивидуальное теплоснабжение в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями организовано в зонах, где реализованы и планируются к реализации проекты по газификации частного сектора, нет СЦТ. Централизованное теплоснабжение в этих зонах нерентабельно, из-за высоких тепловых потерь на транспортировку теплоносителя. При небольшой присоединенной тепловой нагрузке малоэтажной застройки наблюдается значительная протяженность квартальных тепловых сетей, что характеризуется высокими тепловыми потерями.

Теплоснабжение потребителей в планируемых зонах индивидуальной застройки предлагается от собственных источников тепла. Основанием для принятия такого решения является удаленность планируемых районов застройки указанных типов от существующих сетей систем централизованного теплоснабжения и низкая плотность тепловой нагрузки в этих зонах, что приводит к существенному увеличению затрат и снижению эффективности централизованного теплоснабжения. Таким образом, теплоснабжения вновь строящихся индивидуальных и малоэтажных жилых зданий предусматривается путем установки индивидуальных газовых котлов.

## Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа

В Родниковском городском поселении действует одна производственно-отопительная котельная – котельная ЗАО «РМЗ» и одна ПГ ТЭЦ.

В 2015 г. построен тепловой пункт ООО «УК ИП «Родники» на площадке № 2 по адресу г. Родники мкр. 60 лет Октября. Паропровод от ПГ ТЭЦ до теплового пункта проложен. Расчетные тепловые нагрузки системы пароснабжения приведены в таблице Таблица 5.1.

Таблица 5.1 - Расчетные тепловые нагрузки системы пароснабжения индустриальный парка «Родники». Площадка №2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителя | Расчетный тепловой поток, Гкал/час | | | | |
| Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | Технологические нужды | Всего |
| Индустриальный парк «Родники». Площадка №2 | - | - | 0,5 | 5,5 | 6,0 |

Осуществление теплоснабжения второй площадки индустриального парка «Родники» будет является существующая ПГ ТЭЦ ЗАО «РЭК», расположенная на первой площадке индустриального парка. Врезка трассы пароснабжения выполнена в существующие сети, проложенные к зданию красильного цеха. В качестве теплоносителя использован насыщенный пар с параметрами:

– абсолютное давление 7 кгс/см2;

– температура 165°С.

## Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа

Перспективные балансы тепловой мощности тепловых источников приведены в главе 4 Обосновывающих материалов схемы теплоснабжения Родниковского городского поселения.

## Обоснование покрытия перспективной тепловой нагрузки, не обеспеченной тепловой мощностью

Перспективная тепловая нагрузка не обеспеченная тепловой мощностью к окончанию планируемого периода отсутствует.

## Определение потребности в топливе и рекомендации по видам используемого топлива

Определение потребности в топливе представлено в Книге 9. «Перспективные топливные балансы» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения Родниковского городского поселения.

## Расчет радиусов эффективного теплоснабжения (зоны действия источников тепловой энергии) в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

В ФЗ №190 «О теплоснабжении» введено понятие об эффективном радиусе теплоснабжения без конкретной методики его расчета.

Методика для определения эффективного (оптимального) радиуса теплоснабжения приведена в статье В.Н. Папушкина[[1]](#footnote-1), согласно которой радиус эффективного теплоснабжения рассчитывается по формуле:

 ,

где:

 – удельная стоимость характеристики тепловой сети, руб./м2;

С - стоимость тепловой сети и сооружений на ней, млн.руб.;

M - материальная характеристика тепловой сети, м2;

B - среднее число абонентов на 1 км2;

Δτ - расчётный перепад температур, оС;

 - теплоплотность района, Гкал/(ч∙км2);

S - площадь зоны действия источника тепловой энергии, км2;

 - тепловая нагрузка источника тепловой энергии, Гкал/ч;

N – среднее число абонентов;

 - поправочный коэффициент, принимаем =1.

Стоимость тепловой сети и сооружений на ней определялись по [7] в ценах на 01.01.2014 г. для базового района (Московская область) без учета отчислений на амортизацию, текущий и капитальный ремонты. При учёте отчислений на амортизацию, текущие и капитальные ремонты в размере 30% от текущих значений, эффективный радиус теплоснабжения уменьшается в среднем на 15%.

Расчётная формула для определения эффективного радиуса теплоснабжения применима при подсоединённой суммарной нагрузке потребителей к котельной более 3 Гкал/ч.

Расчеты эффективного радиуса теплоснабжения от источников теплоснабжения Родниковского городского поселения представлены в таблице Таблица 5.2.

Применение данной методики расчета эффективного радиуса теплоснабжения позволяет решить вопрос о целесообразности или нецелесообразности подключения новых потребителей к источнику теплоснабжения в зоне его действия. Подключения новых потребителей целесообразно в пределах зоны действия эффективного радиуса теплоснабжения.

Автором методики отмечается, что формула для определения эффективного радиуса теплоснабжения носит эмпирический характер, и при этом минимальная присоединяемая нагрузка потребителей должна быть более 3,0 Гкал/ч. Таким образом расчет по данной методике эффективных радиусов источников с суммарной присоединенной тепловой мощностью менее 3,0 Гкал/ч – некорректен.

Действительный и эффективный радиусы теплоснабжения котельных Родниковского городского поселения представлен на рисунках Рисунок 5.1 - Рисунок 5.2.

Таблица 5.2 - Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии Родниковского городского поселения

| Наименование источника тепловой сети | Площадь зоны действия источника тепловой энергии, км2 | Тепловая нагрузка источника тепловой энергии, Гкал/ч | Стоимость тепловой сети и сооружений, млн.руб.\* | Материальная характеристика тепловой сети, м2 | Среднее число абонентов | Расчётный перепад температур, оС | Удельная стоимость характеристики тепловой сети, руб/м2 | Среднее число абонентов на 1 км2 | Теплоплотность района, Гкал/(ч∙км2) | Оптимальный радиус теплоснабжения, км |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | S | Q | C | M | N | Δτ | s=C/M | B=N/S | П=Q/S | Rопт |
| Котельная ул. ООО «УК Индустриальный парк «Родники» (включая ЦТП ОТС и ЦТП КОП) | 6,37 | 53,373 | 1 348,24 | 12531,209 | 241 | 60 | 107590,18 | 37,83 | 8,38 | 1,27 |
| Котельная ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод» | 2,633 | 9,246 | 459,851 | 4304,493 | 39 | 25 | 106830,47 | 14,81 | 3,51 | 1,40 |
| Котельная «Агросервис» №1 | 0,391 | 1,898 | 48,925 | 412,314 | 15 | 25 | 118659,57 | 38,36 | 4,85 | 1,16 |
| Котельная ООО «Теплоснаб-Родники» | 0,406 | 3,42 | 97,527 | 786,095 | 26 | 25 | 124065,16 | 64,04 | 8,42 | 1,00 |

\*Стоимость тепловой сети и сооружений на них рассчитана в ценах 2014 года по НЦС 81-02-13-2014 «Государственные сметные нормативы. Укрупненные нормативы цены строительства»

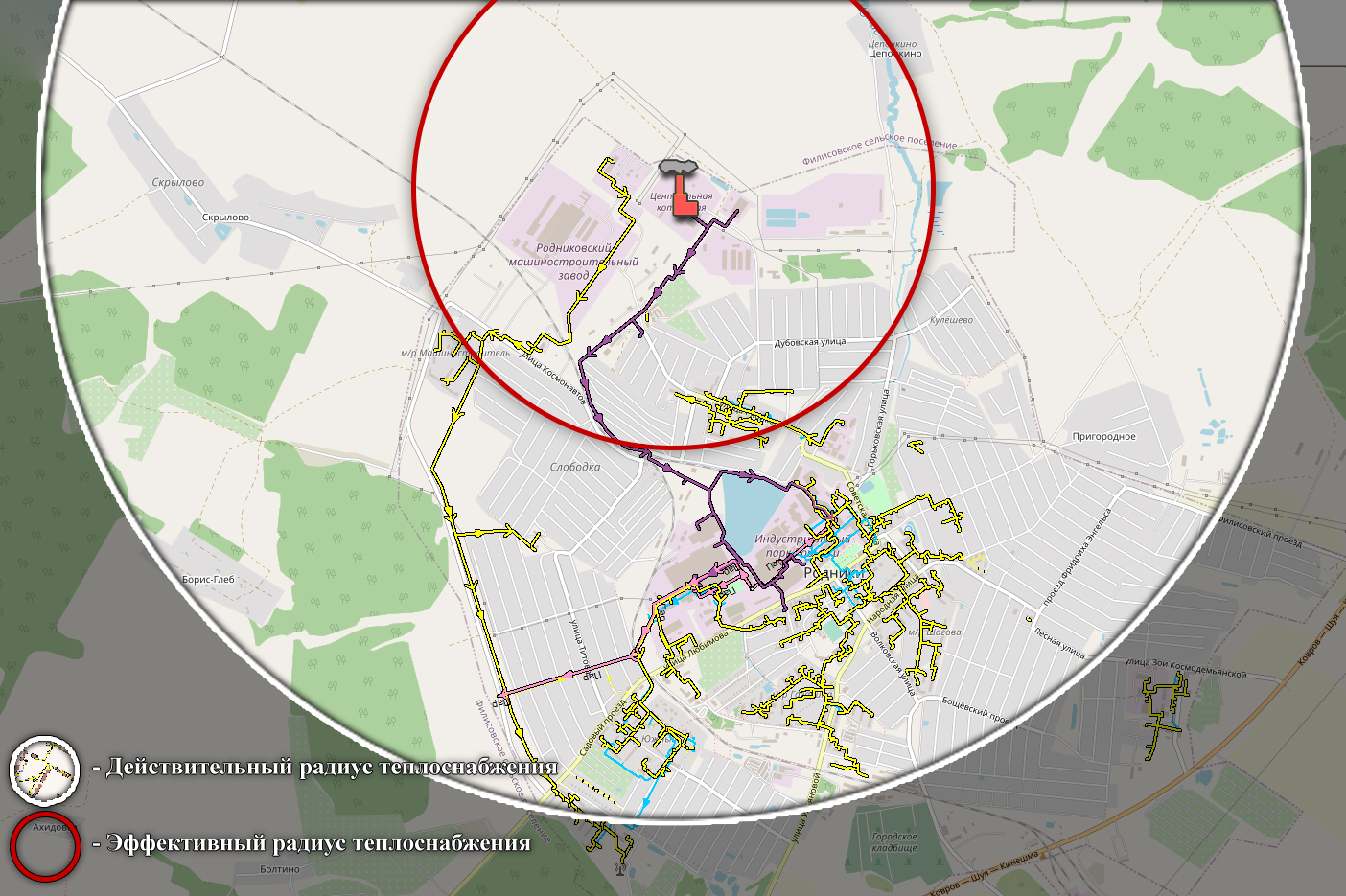


Рисунок 5.1 - Действительный и эффективный радиусы теплоснабжения котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники» (включая ЦТП ОТС и ЦТП КОП)



Рисунок 5.2 - Действительный и эффективный радиусы теплоснабжения котельной ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод»

## 

## Предложения по строительству новых источников тепловой энергии на территории поселения, округа

Предложения по строительству новых источников тепловой энергии на территории Родниковского городского поселения представлены в таблице Таблица 5.3.

Таблица 5.3 - Предложения по строительству новых источников тепловой энергии на территории Родниковского городского поселения

| №  п/п | Наименование мероприятии | Производительность,  Гкал/ч | Год реализации | Финансовые потребности всего, тыс.руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Строительство БМК 8 марта на ГВС производительностью 0,34 Гкал/ч | 0,34 | 2021 | 3 750,61 |
| 2 | Строительство БМК мкр. 60 лет Октября производительностью 3,9 Гкал/ч | 3,9 | 2021 | 27 719,48 |
| 3 | Строительство БМК мкр. Машиностроитель производительностью 5,7 Гкал/ч | 5,7 | 2021 | 37 463,56 |
| 4 | Строительство БМК АШФ "Прогресс" производительностью 0,6 Гкал/ч | 0,6 | 2021 | 6 618,72 |
| 5 | Перевод потребителя ООО "Бигус" на индивидуальное ТС | 0,05 | 2021 | 551,56 |
| 6 | Перевод потребителя ул. Заозерная (ч. дом) на индивидуальное ТС | 0,0074 | 2021 | 250,00 |
| 7 | Строительство пиковой котельной 20,0 Гкал/ч | 20,0 | 2021 | 94451,12 |
| 8\* | Строительство БМК на ул. Советская д.4 | 4,0 | 2021 | 18 607,56 |
| **Итого** | | | | **189 412,61** |

\*Котельная строится для теплоснабжения общественно-административного здания, расположенного по адресу ул. Советская д.4. При возможной организации подключения перспективной тепловой нагрузки уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения. Мероприятие осуществляет ООО «Теплоснаб-Родники»

Предложения по строительству новых источников тепловой энергии на территории Родниковского городского поселения представлены на рисунке Рисунок 5.3.

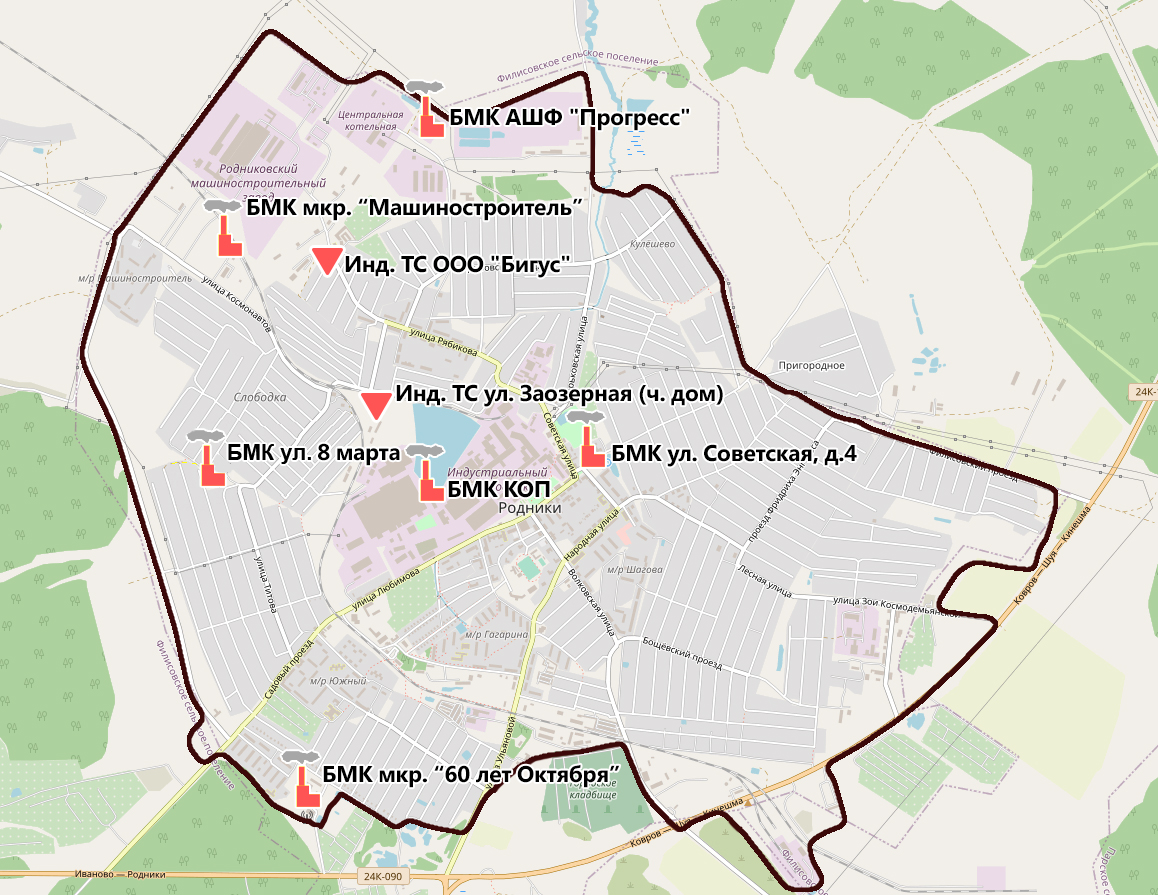


Рисунок 5.3 – Предложения по строительству новых источников тепловой энергии на территории Родниковского городского поселения

1. В.Н. Папушкин «Радиус теплоснабжения. Хорошо забытое старое». Новости теплоснабжения, №9, 2010, с.44-49 [↑](#footnote-ref-1)