**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДМИТРИЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**БУГУРУСЛАНСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П о с т а н о в л е н и е**

04.12.2020 №59-п

**Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «Дмитриевский сельсовет» Бугурусланского района Оренбургской области на 2020- 2033 годы.**

Во исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Дмитриевский сельсовет, утвержденной постановлением администрации Дмитриевского сельсовета от 14.12.2018 г № 31-п, администрация Дмитриевского сельсовета Бугурусланского района постановляет:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования Дмитриевский сельсовет Бугурусланского района Оренбургской области согласно приложению.
2. Постановление администрации муниципального образования Дмитриевский сельсовет № 16-п от 25.11.2013 гда « Об утверждении схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Дмитриевский сельсовет» считать утратившим силу.
3. Постановление обнародовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации Дмитриевского сельсовета.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального образования Н. Ф. Марчук

Разослано: в дело, администрацию Бугурусланского района, Бугурусланской межрайонной прокуратуре

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлениюадминистрации Дмитриевского сельсоветаот 04.12.2020 № 59УТВЕРЖДЕНА постановлением Администрации Дмитриевского сельсовета Бугурусланского районаот 04.12.2020 № 59 |

**СХЕМА**

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**муниципального образования**

**Дмитриевский сельсовет**

**Введение**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Дмитриевского сельсовета Бугурусланского района являются:

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,

 Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 №405, от 16.03.2019 №276);

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Дмитриевский сельсовет;

Генеральный план муниципального образования Дмитриевский сельсовет.

Схема теплоснабжения Дмитриевского сельсовета позволяет определить масштабы необходимых капитальных вложений в модернизацию и реконструкцию всей системы теплоснабжения.

 Прогнозирование развития Дмитриевского сельсовета, определяемого генеральным планом, определится с прогнозом спроса на тепловую энергию.

Схема теплоснабжения является основным предпроектным документом по развитию теплового хозяйства Дмитриевского сельсовета. Она разрабатывается на основе анализа фактических потребителей с учетом перспективного развития на 15 лет, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического обоснования вариантов развития системы теплоснабжения в целом и ее отдельных частей, путем оценки их сравнительной эффективности.

При выполнении настоящей работы использованы материалы

Генерального плана Дмитриевского сельсовета.

В качестве расчетного срока при разработке Схемы, в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации № 154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» принят 2013-2028 гг.

**1.Общие положения**

Схема теплоснабжения села Дмитриевка, села Савруша, села Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета разработана с целью обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей при минимальном воздействии на окружающую среду с учетом прогноза развития до 2033 года. Схема теплоснабжения определяет стратегию и единую политику перспективного развития систем теплоснабжения села Дмитриевка, села Савруша, села Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета.

**II.** **Характеристика муниципального образования**

 **Дмитриевский сельсовет**

Административно-территориальное муниципальное образование Дмитриевский сельсовет входит в состав Бугурусланского района Оренбургской области. Дмитриевский сельсовет находится в северо-западной части Бугурусланского района Оренбургской области.

 Общая площадь территории муниципального образования Дмитриевский сельсовет составляет 13,9 тыс. га.

 Численность населения составляет -747чел.

 Общая площадь жилищного фонда -19,3 тыс.кв.м.

 На севере муниципальное образование граничит с территорией Северного района, на востоке с Михайловским сельсоветом Бугурусланского района, на западе с Самарской областью, на юге с Михайловским и Благодаровским сельсоветами Бугурусланского района.

Климат муниципального образования Дмитриевский сельсовет отличается континентальной суровостью. Морозы часто сопровождаются сильными ветрами. Средние температуры в январе -14…-17 градусов, а иногда опускается до -43…-45 градусов. Морозы часто сопровождаются сильными ветрами. Преобладающее направление ветра зимой – южное, летом – северо-западное. Самый жаркий месяц лета – июль, со средними температурами +19…+22 градуса, иногда жара достигает +45 градусов.

Среднегодовое количество осадков на территории Дмитриевского сельсовета около 430мм, это показатель один из самых высоких в Оренбургской области.

В состав Дмитриевского сельсовета входят 3 населенных пункта:

с. Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан.

Административным центром Дмитриевского сельсовета является

с. Дмитриевка.

На территории населенных пунктов муниципального образования Дмитриевский сельсовет Бугурусланского района Оренбургской области теплоснабжение осуществляется индивидуальными источниками тепловой энергии.

Теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) осуществляется:

- в с. Дмитриевка - в частных домах от печей и котлов на газе, горячее водоснабжение - от проточных водонагревателей;

- в с.Савруша – в частных домах от печей и котлов на газе, горячее водоснабжение - от проточных водонагревателей;

- в с. Мордовский Бугуруслан - в частных домах от печей и котлов на газе, горячее водоснабжение - от проточных водонагревателей;

Теплоснабжение существующих социальных объектов осуществляется от индивидуальных котельных (МБОУ «Дмитриевская СОШ», МБОУ «Мордбугурусланская ООШ»), газовых котлов (СДК с. Мордовский Бугуруслан, ФАП с. Мордовский Бугуруслан), электрических котлов )СДК с. Дмитриевка, ФАП с. Дмитриевка) система централизованного теплоснабжения населенных пунктов Дмитриевского сельсовета отсутствует.

Отдельные показатели Дмитриевского сельсовета в разрезе населенных пунктов по состоянию на 01.01.2023 года представлены в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всего по Дмитриевскому сельсовету | Населенные пункты |
| Дмитриевка | Савруша | Мордовский Бугуруслан |
| Число источников теплоснабжения, всего, единиц в том числе: |  |  |  |  |
| Индивидуальных на: | 345 | 133 | 25 | 187 |
| природном (попутном) газе | 345 | 133 | 25 | 187 |
| жидком топливе |  |  |  |  |
| твердом топливе |  |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |  |
| Котельных на: |  |  |  |  |
| природном (попутном) газе |  |  |  |  |
| жидком топливе |  |  |  |  |
| твердом топливе |  |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |  |
| Суммарная мощность источников теплоснабжения, всего Гкал/час в том числе: |  |  |  |  |
| Индивидуальных  |  |  |  |  |
| Котельных |  |  |  |  |
| Отпущено котельными своим потребителям всего: Гкал/час в том числе: |  |  |  |  |
| Населению |  |  |  |  |
| бюджетофинансируемым организациям |  |  |  |  |
| Прочим организациям |  |  |  |  |
| Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, всего, км |  |  |  |  |
| Удельный вес потерь тепловой энергии в общем количестве поданного в сеть тепла, % |  |  |  |  |
| Численность населения, всего, человек | 747 | 344 | 73 | 330 |
| В том числе: |  |  |  |  |
| работающих | 472 | 247 | 13 | 212 |
|  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Жилых индивидуальных | 345 | 133 | 25 | 187 |
| 1 этажных | 34519.3 | 1337.6 | 253.7 | 1878 |
| 2 этажных |  |  |  |  |
| 3 этажных |  |  |  |  |
| 4 этажных |  |  |  |  |
| Жилых муниципальных |  |  |  |  |
| 1 этажных |  |  |  |  |
| 2 этажных |  |  |  |  |
| 3 этажных |  |  |  |  |
| 4 этажных |  |  |  |  |
| Социальных |  |  |  |  |
| 1 этажных |  |  |  |  |
| 2 этажных |  |  |  |  |
| 3 этажных |  |  |  |  |
| 4 этажных |  |  |  |  |
| производственных |  |  |  |  |
| 1 этажных |  |  |  |  |
| 2 этажных |  |  |  |  |
| 3 этажных |  |  |  |  |
| 4 этажных |  |  |  |  |
| Число зданий оборудованных централизованным отоплением всего, единицобщая площадь, квадратные метры |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Жилых индивидуальных |  |  |  |  |
| Жилых муниципальных |  |  |  |  |
| Социальных |  |  |  |  |
| производственных |  |  |  |  |
| Число зданий оборудованных централизованным горячим водоснабжением всего, единицобщая площадь, квадратные метры |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Жилых индивидуальных |  |  |  |  |
| Жилых муниципальных |  |  |  |  |
| Социальных |  |  |  |  |
| производственных |  |  |  |  |
| Жилищный фонд всего тыс. кв.м | 19.3 | 7,6 | 3,7 | 8 |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Частный, в собственности граждан | 19.3 | 7,6 | 3,7 | 8 |
| государственный |  |  |  |  |
| муниципальный |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Обеспеченность жилого фондаинженерным оборудованием% от общегоколичестважилого фонда |  |  |  |  |
| - централизованным теплоснабжением |  |  |  |  |
| - централизованным горячим водоснабжением |  |  |  |  |
| - централизованным водопроводом |  |  |  |  |
| - централизованной канализацией |  |  |  |  |
| - индивидуальным теплоснабжением | 100% |  |  |  |
| - индивидуальным горячим водоснабжением | 70% |  |  |  |
| - индивидуальным источником водоснабжения |  |  |  |  |
| - газом | 100% |  |  |  |

На момент разработки схемы теплоснабжения на индивидуальных источниках тепла в качестве основного топлива используется природный газ. Резервное топливо для индивидуальных источников тепла – дрова.

Потребное количество топлива для теплоснабжения населенных пунктов Дмитриевского сельсовета в разрезе населенных пунктов по существующей присоединенной тепловой нагрузке представлено в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт, вид топлива | Ед. измерений | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | **2028-2033****гг** |
| **с.Дмитриевка**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| природный (попутный) газ | Куб. м  | 90000 | 90000 | 90000 | 90000 | 90000 | 90000 | 95000 | 950000 |
| жидкое  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мазут | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Печное  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердое  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уголь | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дрова | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия | КВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **с.Савруша** |  | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 12000 | 12000 |
| природный (попутный) газ | Куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| жидкое  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мазут | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Печное  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердое  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уголь | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дрова | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия | КВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **С. Мордовский Бугурслан** |  | 97000 | 97000 | 97000 | 97000 | 97000 | 97000 | 97000 | 97000 |
| природный (попутный) газ | Куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| жидкое  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мазут | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Печное  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердое  | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уголь | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дрова | тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия | КВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел III: "Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории** **Дмитриевского сельсовета**

а) Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы).

В базовом периоде, на конец 2022 года, площадь строительных фондов по Дмитриевскому сельсовету в соответствии с информацией предоставленной администрацией Дмитриевского сельсовета - составила 0 кв.м. Прироста площади строительных фондов не планируется из –за превышения сноса ветхих домов над строительством новых.

Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды представлены в разрезе населенных пунктов: с. Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан в таблицах

**Таблица 1.1** – Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления по этапам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2021 г......** | **2022 г** | **2023 г** | **2024 г** | **2025 г** | **2026 г** | **2027-2031 гг** | **2032-2033****гг** | **Итого** |
| **Жилые площади** |
| Ввод жилых площадей, м2  | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Снос жилых площадей, м2  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прирост жилых площадей, м2  | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Абсолютный прирост жилых площадей, м2  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Здания социального, культурного и бытового назначения.** |
| Ввод площадей соцкультбыта, м2  | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Снос площадей соцкультбыта, м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прирост площадей соцкультбыта, м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абсолютный прирост площадейсоцкультбыта, м2 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого по вводимым площадям** |
| Ввод площадей, м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Снос площадей, м2  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  Прирост площадей, м2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Абсолютный прирост площадей, м2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Население** |
| Среднегодовая прогнозная численностьпостоянного населения на начало года иликонец периода, человек | **985** | **985** | **930** | **930** | **920** | **919** | **901** | **900** | 868 |
| Прирост населения за год, чел  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

 В соответствии с информацией подготовленной администрацией Дмитриевского сельсовета ввод производственных зданий промышленных предприятий в рассматриваемый перспективный период - не планируется.

 б) Система централизованного теплоснабжения Дмитриевского сельсовета отсутствует.

Теплоснабжение Дмитриевского сельсовета осуществляется за счет поставки газа Трестом «Бугурусланмежрайгаз»

Система теплоснабжения Дмитриевского сельсовета характеризуется отопительной нагрузкой на индивидуальные источниками тепловой энергии и нагрузкой на горячее водоснабжение.

Территория населенных пунктов села Дмитриевка, с.Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета не охвачена централизованным теплоснабжением, как в настоящее время, так и в перспективный период. Для теплоснабжения малоэтажных жилых домов частного сектора в населенных пунктах села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета в настоящее время используются индивидуальные источники тепловой энергии.

В соответствии с информацией, полученной от администрации населенных пунктов села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета, увеличения зон расположения жилых домов в перспективе до 2033 года изменится не значительно. В соответствии с этим зона действия индивидуальных источников теплоснабжения так же изменится не значительно, относительно существующего положения.

Возможность подключения жилых объектов к системе централизованного теплоснабжения не имеет возможности, т.к расположение жилых домов друг от друга находится на большом расстоянии, это приведет к большим потерям теплоэнергии.

 Системы централизованного снабжения населенных пунктов Дмитриевского сельсовета горячей водой нет.

 Подогрев воды для системы ГВС осуществляется в проточных водонагревателях, установленных в индивидуальных жилых домах потребителей.

**Раздел IV: Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

Индивидуальное отопление жилых домов частного сектора производится бытовыми газовыми одно- и двухконтурными котлами.

В поселении сложилась устойчивая схема теплоснабжения, что позволило проходить осенне-зимние периоды без нарушений теплоснабжения и обеспечить необходимые параметры отопления зданий. В то же время имеющиеся технические проблемы требуют проведения работ, удовлетворяющих спрос на тепловую энергию, повышающие надежность теплоснабжения, снижающих тариф на тепло.

Для повышения эффективности работы системы теплоснабжения населенных пунктов села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета в составе схемы рассматриваются несколько вариантов ее развития.

Предлагаемые варианты содержат следующие пути оптимизации работы системы теплоснабжения населенных пунктов села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета:

а) доведение технического состояния сохраняемого существующего оборудования индивидуальных источников теплоснабжения до нормативных требований с повышением эффективности их работы;

б) замены низкоэкономичного оборудования на энергоэффективное;

**Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих зонах действия источников тепловой энергии**

В системе теплоснабжения населенных пунктов села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии не применяются.

 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством разрабатывается в процессе проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии.

 Строительство новых и реконструкцию существующих подземных теплопроводов предлагается производить с использованием стальных труб с пенополиуретановой изоляцией и полиэтиленовой оболочкой (ППУ), имеющих достаточно низкие (на уровне 2%) тепловые потери.

 В соответствии с пунктом 4.1 СНиП II-35-76 «Котельные установки» виды топлива основного, резервного и аварийного, а также необходимость резервного или аварийного вида топлива для котельных устанавливаются с учетом категории котельной, исходя из местных условий эксплуатации, по согласованию с топливоснабжающими организациями.

**Решение об определении единой теплоснабжающей организации**

В соответствии со статьей 2 п. 28 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»:

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 22 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154:

Определение в схеме теплоснабжения единой теплоснабжающей организации (организаций) осуществляется в соответствии с критериями и порядком определения единой теплоснабжающей организации установленным Правительством Российской Федерации.

 Единой теплоснабжающей организации на территории Дмитриевского сельсовета нет.

В соответствии с информацией предоставленной администрацией населенных пунктов села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета бесхозные тепловые сети отсутствуют

**Заключение**

Требования п.8 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» обязательными критериями принятия решений в отношении развития систем теплоснабжения являются:

- обеспечение надежности теплоснабжения потребителей;

- минимизация затрат на теплоснабжения в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

- приоритет комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с учетом экономической обоснованности;

- учет инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных организаций, региональных программ, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

- согласование схем теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также программами газификации.

Возможные и оптимальные пути решения этих задач в системе теплоснабжения населенных пунктов села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета, а также объем необходимых для реализации варианта инвестиций отражены в разработанном документе - «Схема теплоснабжения муниципального образования Дмитриевский сельсовет»

Уровень централизованного теплоснабжения в населенных пунктах села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета составляет 0%, к тепловым сетям от котельных не подключен ни один жилой дом.

Обеспечение теплом намечаемых к строительству жилых домов планируется от индивидуальных источников тепла.

Развитие системы теплоснабжения населенных пунктов села Дмитриевка, с. Савруша, с. Мордовский Бугуруслан Дмитриевского сельсовета предлагается базировать на преимущественном использовании существующих индивидуальных источников тепла. При этом в схеме теплоснабжения предлагается оптимальный вариант развития системы теплоснабжения на рассматриваемый период. Реализация комплекса работ по строительству, реконструкции и техническому перевооружению котельных и тепловых сетей, приведет к улучшению теплоснабжения в поселении и повышению надежности, удовлетворению спроса на тепло, при снижении себестоимости вырабатываемого тепла и минимизации тарифов на тепловую энергию для потребителей.

Актуализация схем теплоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения.

Уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения размещается не позднее 15 января года, предшествующего году, на который актуализируется схема. Актуализация схемы теплоснабжения должна быть осуществлена не позднее 15 апреля года, предшествующего году, на который актуализируется схема. Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимаются до 1 марта.