

РЕШЕНИЕ

СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
-СТАРОМАРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ГРАЧЕВСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

10 сентября 2013 года

с. Старомарьевка

№ 84

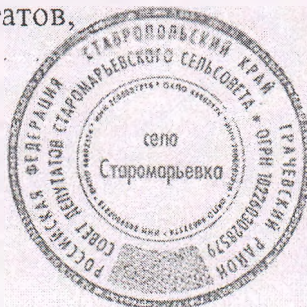
Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования
Старомарьевского сельсовета Грачевского района Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Старомарьевского сельсовета Грачевского района Ставропольского края, Совет депутатов муниципального образования Старомарьевского сельсовета Грачевского района Ставропольского края

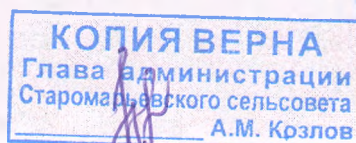
РЕШИЛ:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования Старомарьевского сельсовета Грачевского района Ставропольского края.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его обнародования.

Заместитель председателя Совета депутатов,
муниципального образования
Старомарьевского сельсовета
Грачевского района
Ставропольского края



В.Н.Пасечник



УТВЕРЖДЕНА:
Решением Совета депутатов
муниципального образования
Старомарьевского сельсовета
Грачевского района
Ставропольского края
от 10 сентября 2013 года № 84

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАРОМАРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ГРАЧЕВСКОГО РАЙОНА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

1. Общие положения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Старомарьевского сельского поселения Грачевского муниципального района является:

- Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года № 190-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» от 22.02. 2012 г. N 154.
- Схема территориального планирования Грачевского муниципального района Ставропольского края;
- Генеральный план Старомарьевского сельского поселения.

2. Состав схемы теплоснабжения сельского поселения на период с 2012 до 2020 годы.

Разработанная схема теплоснабжения сельского поселения включает в себя:

- Цели и задачи разработки схемы теплоснабжения.
- Общую характеристику сельского поселения.
- Графическую часть: план сельского поселения М 1:10000 с указанием тепловых нагрузок и нанесением источников тепловой энергии по существующему состоянию.
- Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в с. Старомарьевка.
- Информация о ресурсоснабжающей организации
- Характеристики котельных.
- Планируемые мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения и тепловых сетей.
- Перспективное потребление тепловой мощности и тепловой энергии на цели теплоснабжения в административных границах поселения.

3. Цели и задачи разработки схемы теплоснабжения

Схема теплоснабжения поселения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий. Схема теплоснабжения сельского поселения представляет документ, в котором обосновывается необходимость и экономическая целесообразность проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих источников тепловой энергии и тепловых сетей, средств их эксплуатации и управления с целью обеспечения энергетической безопасности, развития экономики поселения и надежности теплоснабжения потребителей.

Основными задачами при разработке схемы теплоснабжения сельского поселения на период до 2020 года являются:

Обследование системы теплоснабжения и анализ существующей ситуации в теплоснабжении сельского поселения.

Выявление дефицита тепловой мощности и формирование вариантов развития системы теплоснабжения для ликвидации данного дефицита.

Выбор оптимального варианта развития теплоснабжения и основные рекомендации по развитию системы теплоснабжения сельского поселения до 2020 года. Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса

4. Графическая часть схемы теплоснабжения (приложение 1)

5. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в с. Старомарьевка.

5.1 В настоящее время, теплоснабжающей организацией в с. Старомарьевка является Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Грачевского муниципального района Ставропольского края, которое обеспечивает теплом такие социальнозначимые объекты, как по ул. Свердлова № 65 «Средняя образовательная школа № 7», по ул. Свердлова, № 51 «Дом Культуры». Теплоснабжение осуществляется котлами стальными и чугунными универсальными.

Котлы работают на газовом топливе. Режим работы определяется температурным графиком, определяющим температуру в подающем и обратном трубопроводах тепловой сети.

Отказов по тепловым сетям во время отопительных сезонов не было.

5.2 Характеристика котлов наружного размещения:

1). Котельная на природном газе с. Старомарьевка ул. Свердлова № 65 «Средняя образовательная школа № 7»

Количество котлов-2шт. Тип котлов Универсал-6; КВС-1,2

Установленная мощность 1,45 Гкал/час, присоединенная нагрузка-0,479 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию-1982.

Диаметр подводящих патрубков системы отопления 150 мм.

2). Котлы наружного размещения на природном газе с. Старомарьевка ул. Свердлова, № 51 «Дом Культуры»

Количество котлов-2шт. Тип котлов КСУВ-150

Установленная мощность 0,26 Гкал/час, присоединенная нагрузка-0,178 Гкал/час.

Год ввода в эксплуатацию-2006

Диаметр подводящих патрубков системы отопления 76мм.

Диаметр дымовой трубы 159мм

5.3 Планируемые мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения: Строительство новых котельных не целесообразно.

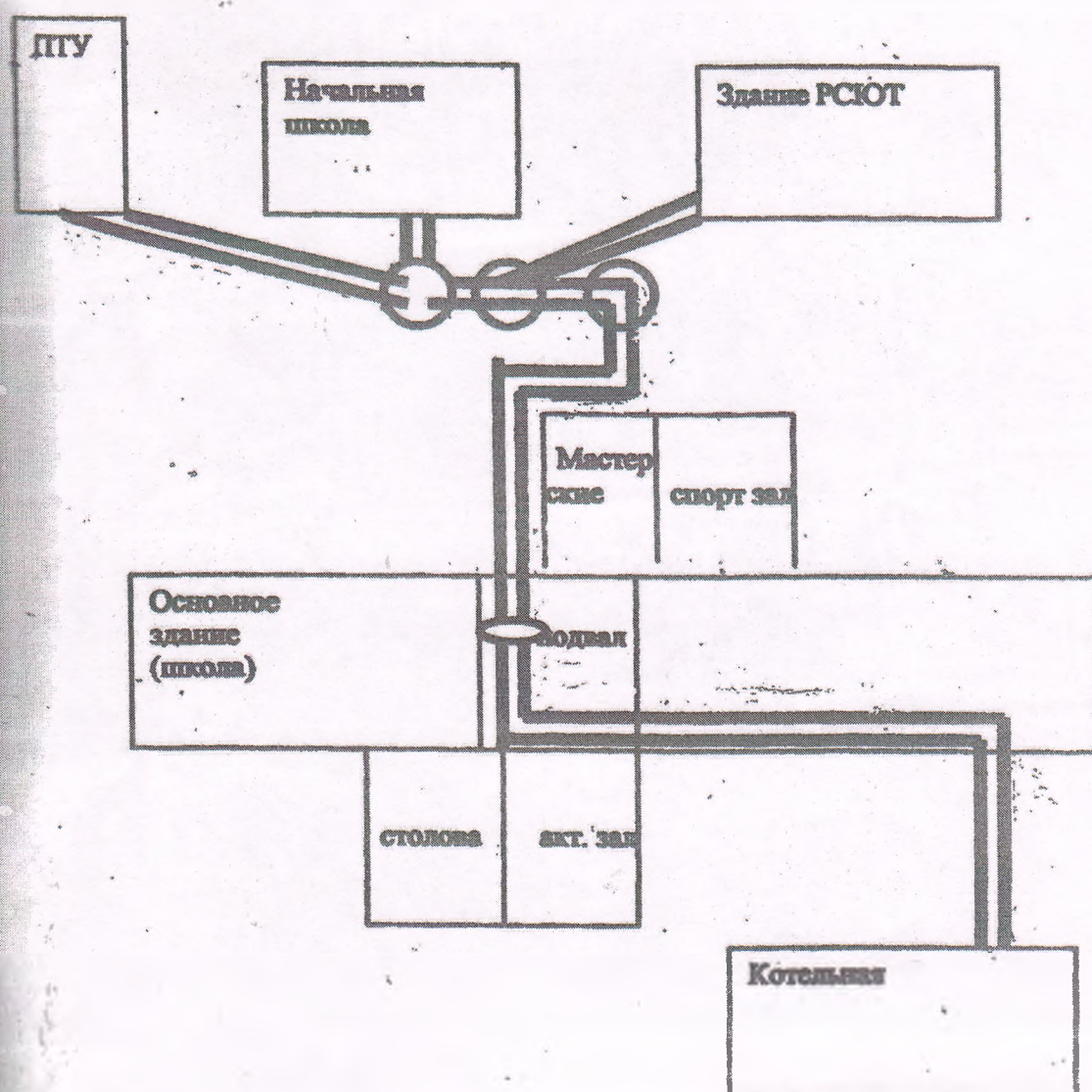
Неэффективные котельные отсутствуют.

6. Перспективное потребление тепловой мощности и тепловой энергии на цели теплоснабжения в административных границах поселения.

Нет перспектив строительства многоквартирного жилищного фонда социальной инфраструктуры. Застройщики индивидуального жилищного фонда и жильцы квартир многоквартирных домов используют автономные источники теплоснабжения. В связи с этим потребность в строительстве новых тепловых сетей, с целью обеспечения прироста тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников теплоснабжения отсутствует.

Приложение 1

**Схема теплотрассы ГОУ СОШ № 7 с.
Старомарьевка**



2 Котлы наружного размещения КСУВ 150 - 2 шт.

СОГЛАСОВАНО
Главный архитектор
АДМИНИСТРАЦИЯ ГРАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
С. В. Селезнева