

203

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОГО СЕЛЬСОВЕТА
ГРАЧЕВСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

05 сентября 2013 г.

с.Красное

№ 156

Об утверждении схемы теплоснабжения Красносельского сельского
поселения Грачевского района Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края, утвержденной решением Совета депутатов муниципального образования Красного сельсовета № 124 от 22.11.2012г., Уставом муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края

Совет депутатов муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края

РЕШИЛ:

1. Утвердить схему теплоснабжения Красносельского сельского поселения Грачевского района Ставропольского края.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его обнародования.

Председательствующий на заседании
Заместитель председателя Совета депутатов
муниципального образования
Красного сельсовета
Грачевского района
Ставропольского края



Е.В.Головатых.

204

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОГО СЕЛЬСОВЕТА
ГРАЧЕВСКОГО РАЙОНА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

205

Утверждена
Решением Совета депутатов муниципального
образования Красного сельсовета
Грачевского района Ставропольского края
от 05 сентября 2013 года № 156

**Схема теплоснабжения
муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района
Ставропольского края**

1. Общие положения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края является:

- Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года № 190-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации «О требованиях к системам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» от 22.02.2012 года № 154;
- Схема территориального планирования Грачевского муниципального района Ставропольского края;
- Генеральный план муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края.

**2. Состав схемы теплоснабжения муниципального образования Красного
сельсовета Грачевского района Ставропольского края на период с 2012
по 2020 годы**

Разработанная схема теплоснабжения муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края включает в себя:

1. Цели и задачи разработки схемы теплоснабжения.
2. Общую характеристику муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края.
3. Графическую часть: план сельского поселения М 1:5000 с указанием тепловых нагрузок и населением источников тепловой энергии с магистральными тепловыми сетями по существующему состоянию.
4. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в с. Красное и х. Нагорный:
 - 4.1. Информация о ресурсоснабжающей организации.
 - 4.2. Характеристики котельных.
 - 4.3. Структура тепловых сетей.
 - 4.4. Параметры тепловой сети.

4.5. Планируемые мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения и тепловых сетей.

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

2.1. 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 муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края 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 муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края на период до 2020 являются:

1. Обследование системы теплоснабжения и анализ существующей ситуации в теплоснабжении муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края.

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

3. Выбор оптимального варианта развития теплоснабжения и основные рекомендации по развитию системы теплоснабжения муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края 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.

2.2. Общая характеристика муниципального образования Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края.

Муниципальное образование Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края расположено в центральной части Ставропольского края.

В состав муниципального образования Красного сельсовета входят 2 населённых пункта : село Красное и хутор Нагорный , административный центр с. Красное.

Численность населения муниципального образования Красного сельсовета составляет 2691 тыс. человек , в. С. Красное -2412, в х. Нагорный 279 человек.

МО Красного сельсовета Красного сельсовета занимает территорию общей площадью 134,31 кв.км . Рельеф местности равнинный.

Протяженность автодорог муниципального образования Красного сельсовета составляет 29 км.

2.3. Графическая часть схемы теплоснабжения (приложение 1)

2.4.Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в с.Красное и х. Нагорный

2.4.1. В настоящее время теплоснабжающей организацией в с.Красное и х. Нагорный является муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Грачевского муниципального района Ставропольского края, которое обеспечивает теплом такие социально значимые объекты, как:

МКОУ СОШ № 4 с. Красное расположенная в с.Красное по ул.Красная № 56;

« Жилой фонд» многоквартирные дома расположенные по адресу с. Красное ул. Юбилейная дом 4, ул. Юбилейная дом 10 .

Теплоснабжение осуществляется котлами чугунными универсальными, стальными котлами наружного размещения.

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

Отказов по тепловым сетям во время отопительных сезонной не было.

2.4.2. Характеристика котельных:

2.4.2.1.Котельная на природном газе с.Красное ул.Красная № 56, МКОУ СОШ № 4

Количество котлов - 2 шт. Тип котлов – КСУВ-200.

Установленная мощность 0,34 Гкал/час, присоединенная нагрузка - 0,234 Гкал/час.

Год ввода в эксплуатацию – 2010 год.

Диаметр подводящих патрубков системы отопления 89 мм.

Диаметр дымовой трубы 273 мм

2.4.2.2. Характеристика котлов наружного размещения:

1) Котлы наружного размещения на природном газе с. Красное ул. Юбилейная, 4 « Многоквартирный дом ул. Юбилейная ,4».

Количество котлов – 2 шт. Тип котлов КСУВ-100.

Установленная мощность 0,19 Гкал/час, присоединенная нагрузка – 0,11 Гкал/час.

Год ввода в эксплуатацию – 2009 год.

Диаметр подводящих патрубков системы отопления 76мм.

Диаметр дымовой трубы 159 мм.

2) котлы наружного размещения на природном газе с. Красное ул. Юбилейная ,10 « Многоквартирный дом по ул. Юбилейная,10».

Количество котлов – 2 шт. Тип котлов КСУВ – 100мм.

Установленная мощность 0,19 кал/час, присоединенная нагрузка – 0,11 Гкал/час.

Год ввода в эксплуатацию – 2009 год.

Диаметр подводящих патрубков системы отопления 76 мм.

Диаметр дымовой трубы 159 мм.

2.4.3. Планируемые мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения.

Строительство новых котельных не целесообразно. Неэффективные котельные отсутствуют

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

Численность населения в муниципальном образовании Красного сельсовета Грачевского района Ставропольского края ежегодно сокращается, нет перспектив строительства многоквартирного жилого фонда и социальной инфраструктуры. Застройщики индивидуального жилищного фонда используют автономные источники теплоснабжения. В связи с этим потребность в строительстве новых тепловых сетей, с целью обеспечения приростов тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников теплоснабжения, приросте тепловой нагрузки для целей отопления отсутствует.



№ 2 Котлы наружного размещения КСУВ 100 - 4 шт.