

## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

### МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПИЦЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ГРАЧЕВСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

#### РЕШЕНИЕ

16 августа 2013г.

с. Спицевка

№ 242

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

В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», статьей 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Спицевского сельсовета Грачевского района Ставропольского края,

Совет депутатов муниципального образования Спицевского сельсовета  
Грачевского района Ставропольского края

#### РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения муниципального образования Спицевского сельсовета Грачевского района Ставропольского края.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
Спицевского сельсовета  
Грачевского района  
Ставропольского края



В.В. Шалыгин



УТВЕРЖДЕНО:

Решением совета депутатов  
муниципального образования  
Спицевского сельсовета Грачевского  
района Ставропольского края от  
16.08.2013 №242

## СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Администрации муниципального образования Спицевского  
сельсовета Грачевского района Ставропольского края

## **1. Общие положения**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Спицевского 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 Спицевского 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 1:5000 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. Спицевка.
- 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. Спицевка.**

5.1 В настоящее время, теплоснабжающей организацией в с. Спицевка является Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Грачевского муниципального района Ставропольского края, которое обеспечивает теплом такие социальнозначимые объекты, как по ул. Свердлова № 26 «Детский сад №11», по ул. Красная, № 62 МКОУ СОШ №6, по пл. Революции №16 МКОУ ДОД « Спицевская ДЮСШ », по пл. Революции № 16 МКУК «Спицевский Культурно-досуговый центр». Теплоснабжение осуществляется котлами стальными 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:**

Котельная на природном газе с. Спицевка ул. Красная № 63

Количество котлов-3 шт. Тип котлов НР-18

Установленная мощность 1,5 Гкал/час, присоединенная нагрузка-0,799

Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию-1996.

Диаметр подводящих патрубков системы отопления 150 мм.

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.



# Схема теплоснабжения с. Спицевка



## Экспликация основных объектов

6	— Дом культуры
12	— Детское дошкольное учреждение
13	— МОУ СОШ № 6
30	— Котельная

Котельная с котлами НР-18 - 3 шт.

Теплотрасса:

— надземная 368 м.

— подземная 44 м.

СОГЛАСОВАНО  
Главный архитектор  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГРАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
*Спицевка*