|  |
| --- |
| 0 |

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИПОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДУХОВНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 12.12.2012г № 48**

**с. ЛИПОВКА**

**Об утверждении схемы теплоснабжения Липовского муниципального образования**

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1980 г. N 208 (СН 531-80), Уставом Липовского муниципального района Духовницкого муниципального района Саратовской области от 17 ноября 2005 года (с изменениями от 29.03.2012. № 8/20).

**ПОСТАНОВТЯЕТ:**

1. Утвердить схему теплоснабжения Липовского муниципального образования, с. Липовка и  с. Левенка согласно приложению № 1.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования (обнародования) в установленном законом порядке.

Глава администрации Липовского МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /О.В. Киркина/

Приложение к постановлению администрации Липовского МО Духовницкого МР Саратовской области «Об утверждении схемы теплоснабжения Липовского муниципального образования»

От 12.12.2012 № 47

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

1. **Общие положения**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Липовского муниципального образования Духовницкого муниципального района является:

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

Уставом Липовского муниципального района Духовницкого муниципального района Саратовской области от 17 ноября 2005 года (с изменениями от 29.03.2012. № 8/20).

Правила землепользования

**Схема теплоснабжения** [поселения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы [теплоснабжения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), ее развития с учетом правового регулирования в области [энергосбережения и повышения энергетической эффективности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

1. **Основные   цели и задачи   схемы теплоснабжения:**

- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение; - повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии
с нормативными требованиями; - минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе; - обеспечение жителей  Липовского муниципального образования тепловой энергией; - улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры  существующих объектов.

1. **Графическая Часть**

Схема теплоснабжения сетей от топочных природным газом:

С. Липовка

 **60 м**

**МОУ «СОШ с. Липовка»**

**Топочная**

**(Газ)**

10 **10м**

**СДК**

**Топочная**

**(Газ)**

С. Левенка

**Филиал**

**МОУ «СОШ с. Липовка»**

 **30 м**

**Топочная**

Схема теплоснабжения природным газом:

С. Липовка

 Частные дома

 Частные дома

школа

магазин

топочная

СДК

 Частные дома

топочная

 ФАП и Администрация

Частные дома

 Частные дома

С. Левенка

 Частный дом

\\\\\\\\

школа

топочная

 Частные дома

 Частные дома

**IV.** **Пояснительная записка схемы теплоснабжения**

1.Липовское МО входит в состав Духовницкого муниципального района и является одним из 7 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований.

Территория муниципального образования расположена в Саратовской области, на востоке Духовницкого района. Климат умеренный, характеризуется относительно теплым летом и продолжительной зимой. Средняя температура самого теплого месяца июля +30,0 , а самого холодного – января- - 27,0.

Устойчивый снежный покров устанавливается в конце ноября - начало декабря и держится до первых чисел апреля, в среднем 115-140 дней. Общее количество выпадаемых атмосферных осадков в среднем составляет 650мм в год, в том числе в вегетационный период. Заболоченность, затопляемость и другие, отрицательные физико-геологические явления отсутствуют.

Располагается в восточной части Духовницкого муниципального района. В состав  Липовского МО входят 2 населенных пунктов: с. Липовка, с. Левенка.

Географическая площадь территории Липовского муниципального образования составляет на 01.12.2012 г. – 22119 га. ( в том числе Липовка – 11547 га, Левенка – 10572 га ).

Численность населения Липовского МО на 01.12.2012 – 1023 человек.

2. Сведения о топочных по муниципальному образованию.

В настоящее время теплоснабжающей организацией, обязанной заключить с потребителем договор теплоснабжения является единая теплоснабжающая организация – ООО «Газпром межрегионгаз Саратов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Поселение | Наименование котельной, адрес | Кол-во | Марка котла | Теплопроизводитет., кВт | Рабочее давление воды, МПа | Температура воды, max - С | Протяженность теплосетей            в метрах |
|  | С. Липовка |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | МОУ «СОШ с. Липовка» | Котельная МОУ «СОШ с. Липовка», ул. Советская 7а | 3 | 1. КОВ-100С
2. КОВ-100СТБ
 | 100 | 0,3 | 95 | 60 |
| 2. | СДК | Котельная СДК, ул. Советская 7в | 2 | КОВ-100С | 100 | 0,3 | 95 | 10 |
|  | С. Левенка  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Филиал МОУ «СОШ с. Липовка» | Котельная филиала МОУ «СОШ с.Липовка» | 2 | КОВ-100С | 100 | 0,3 | 95 | 30 |

Теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) Липовского МО осуществляется:

- в частных домах и коттеджной застройке  от индивидуальных котлов на газовом топливе,  горячее водоснабжение - от индивидуальных электрических водонагревателей;

- фельдшерско-акушерский пункт и администрация Липовского МО от индивидуального котла на газовом топливе;

- магазин «Мечта» от индивидуального котла на газовом топливе;

- магазин «Оксана» централизованно от котельной СДК.

Как центры обслуживания местных систем расселения, предполагается в перспективе, что населенные пункты  должны располагать всеми основными учреждениями обслуживания населения, в том числе: административно-управленческими, общественно-деловыми и коммерческими объектами; культурно-просветительными и культурно-развлекательными объектами; объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания; объектами образования и здравоохранения; физкультурно-спортивными сооружениями.

Застройщики индивидуального жилищного фонда используют автономные источники теплоснабжения. В связи с этим потребностей в строительства новых тепловых сетей, с целью обеспечения приростов тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников теплоснабжения, приросте тепловой нагрузки для целей отопления, горячего водоснабжения нет.

6. Строительство новых топочных (котельных) нецелесообразно.

7. Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения, является оптимальной для поселения ввиду не протяженности магистрали, доступность к ревизии и ремонту.