

### СОВЕТ

УСТЬ-ЩЕРБЕДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОМАНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛ АСТИ

РЕШЕНИЕ

От 19.02.2013 года № 219 с. Усть-Щербедино

Об утверждении схемы теплоснабжения

Усть-Щербединского муниципального образования

Романовского муниципального района

Саратовской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»,руководствуясь постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29.12.1980 г № 208 (СН 531-80), Уставом Усть-Щербединского муниципального образования.

РЕШИЛ:

1. Утвердить схему теплоснабжения Усть-Щербединского муниципального образования Романовского муниципального района Саратовской области»( приложение № 1).

2. Решение Совета вступает в силу с момента его официального обнародования

3.Контроль за исполнением решения возложить на главу Усть-Щербединского муниципального образования.

Глава Усть-Щербединского  
 муниципального образования М.Ф.Дружина

Приложение № 1 к

решению Совета от 19.02.2013г

№ 219

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Усть-Щербединского муниципального образования Романовского муниципального района Саратовской области

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Усть-Щербединского муниципального образования является:

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

Проект «Правила землепользования и застройки территории Усть-Щербединского муниципального образования Саратовской области.

1. Общие положения

Схема теплоснабжения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

.

2. 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 Усть-Щербединского муниципального образования тепловой энергией;

- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

1. Графическая часть

Схема тепловых сетей от топочной на газовом топливе

С. Усть-Щербедино ул. Молодежная, 10А СОШ

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| |  | | --- | |  | |  |

С. Усть-Щербедино ул. Ленина, 29 СДК

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

С. Малое Щербедино ул. Маринова, 28 СОШ

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| |  | | --- | |  | |  |

С. Малое Щербедино ул. Народная, 134 СДК

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

4. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

4.1. Усть-Щербединое муниципальное образование (МО) входит в состав Романовского муниципального района Саратовской области.

В состав Усть-Щербединского муниципального образования входит 2 населенных пункта: село. Усть-Щербедино, село Малое Щербедино.

Административным центром поселения является село Усть-Щербедино.

Численность населения Усть-Щербединского муниципального образования на 01.01.2013год составляет 1193 человека.

Усть-Щербединское муниципальное образование расположено в северной части Романовского района ,по территории муниципального образования протекает две реки Карай и Щербединка имеются четыре пруда, частично территория муниципального образования затопляется

Климат умеренный, характеризуется относительно теплым летом и продолжительный, с частичными оттепелями зимой.

Средняя температура самого теплого месяца июля + 30оС, а самого холодного января -30оС.Устоичивый снежный покров устанавливается в конце ноября – начале декабря и держится до первых чисел апреля, с в среднем 115-140 дней. Высота снежного покрова за зиму – средняя 43см, максимальная 66 см. минимальная 21 см

Общее количество выпадаемых атмосферных осадков в среднем составляет 650 мм в год, в том числе в вегетационный период 280-310мм.

Количество выпадаемых осадков превышает количество испарения, что обуславливает достаточное увлажнение почвы.

4.2.Сведения о топочных по муниципальному образованию.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/№ | населен-  ный пункт | наимено-вание  топочной  адрес | ттепло-  произ-  водите  ль | протяже-нность теплосе-  тей | ккол-во | ммарка котла | ррабо-  ччее  ддавле-ние | ттемпература воды |
| 11 | с.Усть-  Щербедино | Топочная Молодежная,10»А» СОШ | 1100 | 31 | 2 | ККЧМ 5 | 0,43 |  |
| 22 | с.Малое Щербедино | Топочная  Маринова,28, СОШ | 1100 | - | 2 | ККЧМ 5 | 0,34 |  |
| 33 | с.Усть-Щербедино | Топочная  СДК | 1100 | 3 | 2 | ХХопер  550,  ААОГВ | 0,15 |  |
| 44 | с.Малое  Щербедино | Топочная  СДК | 1100 | 5 | 1 | ХХопер-50 | 0,15 |  |

Теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) Усть-Щербединского муниципального образования осуществляется;

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

-фельдшерско-акушерский пункты ,библиотека, администрация Усть-Щербединского муниципального образования от индивидуального котла на газовом топливе;

-магазины ПО »Романовское» и кафе «Чародейка» от индивидуального котла на газовом топливе;

При строительстве жилья необходимо применять т еплосберегающие технологии и материалы, внедрять приборы учета расхода теплоэнергии потребителями (счетчики) и регулирование подачи тепла.

Строительство новых топочных нецелесообразно.

Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения, является оптимальной для муниципального образования ввиду не протяженности магистрали, доступность к ревизии и ремонту

-