**АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СОНКОВСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2011 с.Беляницы № 42-па

Об утверждении требований к схемам теплоснабжения,

порядку их разработки и утверждения

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона
«О теплоснабжении» Администрация Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые:

Требования к схемам теплоснабжения;

Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения.

Схему теплоснабжения Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области

1. Контроль за настоящим постановлением оставляю за собой.
2. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке.

Глава администрации Беляницкого

сельского поселения Н.Б.Серов

 Утверждены

 Постановлением Администрации

 Беляницкого сельского поселения

 Сонковского района Тверской области

 от 08.12.2011 №42-па

Требования к схемам теплоснабжения

## Настоящие Требования к схемам теплоснабжения (далее – Требования) устанавливают требования к составу схем теплоснабжения сельского поселения, (далее – схемы теплоснабжения), разрабатываемых с целью удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность), теплоноситель и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Численность населения Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области на 01.01.2011 составляет 1033 человека, поэтому требования к схеме теплоснабжения ( на основании проекта Постановления Правительства РФ ) устанавливает орган местного самоуправления.

##  В настоящих Требованиях используются следующие термины и определения:

1. зона действия системы теплоснабжения – территория поселения, городского округа, или её часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;
2. зона действия источника тепловой энергии – территория поселения, городского округа, или её часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;
3. мощность источника тепловой энергии установленная - сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям и на собственные нужды;
4. мощность источника тепловой энергии располагаемая - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом мощности, не реализуемой по техническим причинам; к ограничениям по техническим причинам относятся те, которые связаны со снижением тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и т.п.);
5. мощность источника тепловой энергии нетто - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки собственных и хозяйственных нужд;
6. теплосетевые объекты - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;
7. элемент территориального деления – территория поселения, городского округа, или её часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;
8. расчетный элемент территориального деления – территория поселения, городского округа, или её часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

## Схема теплоснабжения Беляницкого сельского поселения Сонковского района содержит разделы:

1. Характеристика теплоснабжения Беляницкого сельского поселения Сонковского района;
2. показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения;
3. перечень котельных и их мощность;
4. предложения по новому строительству;
5. перечень газовых сетей и определение организации, уполномоченной на их эксплуатацию.

 Утверждены

 Постановлением Администрации

 Беляницкого сельского поселения

 Сонковского района Тверской области

 от 08.12.2011 № 42-па

**ТРЕБОВАНИЯ**

**К ПОРЯДКУ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

### Проект схемы теплоснабжения разрабатывается администрацией Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области.

### Схемы теплоснабжения сельских поселений с численностью населения до 10 тысяч человек, в которых в соответствии с документами территориального планирования используется индивидуальное теплоснабжение потребителей тепловой энергии, могут разрабатываться без учета положений пунктов 3-40 Требований к схемам теплоснабжения (Проект Постановления Правительства Российской Федерации).

3.Утверждение схемы теплоснабжения – Постановлением Администрации Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области.

### 4.Схема теплоснабжения Беляницкого сельского поселения располагается на официальном сайте Сонковского района и подлежит обнародованию.

###

Утверждена

 Постановлением Администрации

 Беляницкого сельского поселения

 Сонковского района Тверской области

 от 08.12.2011 № 42-па

**СХЕМА**

**теплоснабжения Беляницкого сельского поселения**

**Сонковского района Тверской области**

1. **Характеристика теплоснабжения Беляницкого сельского поселения Сонковского района:**

На территории Беляницкого сельского поселения находится 24 деревни, в 15 из них проживают жители. Население сельского поселения составляет 1033 человека. Отопление домов частного сектора в основном печное. Вид топлива – дрова. В селе Беляницы, д..Макариха, д.Ново-Ильинское, д. Федоровское имеется газовое отопление (см. таблицу). Социальная сфера сельского поселения ( Беляницкий ДД, Беляницкое ДСУ, Беляницкая СОШ, Беляницкая амбулатория, правление СПК к-за «Красный Октябрь») газифицирована.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  №п/п  | Наименование населенного пункта | Количество домов | Вид отопления |
| 1 | Беляницы | 78 | Печное |
| 127 | Газовое |
| 2 | Федоровское | 28 | Печное |
| 16 | Газовое |
| 3 | Макариха | 31 | Печное |
| 13 | Газовое |
| 4 | Ново-Ильинское | 7 | Печное |
| 19 | Газовое |
| 5 | Дельки | 3 | Печное |
| 6 | Наумково | 5 | Печное |
| 7 | Тимонино | 12 | Печное |
| 8 | Палкино | 3 | Печное |
| 9 | Рылово | 13 | Печное |
| 10 | Пригорки | 38 | Печное |
| 11 | Привольное | 30 | Печное |
| 12 | Синево-Дуброво | 7 | Печное |
| 13 | Литики | 1 | Печное |
| 14 | Озерки | 16 | Печное |
| 15 | Мериново | 6 | Печное |

Печное отопление населения сельского поселения осуществляется дровами. Дрова выписываются в Бежецком лесхозе, цена 1 куб.м. дров – 63 рубля.

Газовое отопление индивидуальное.

Из таблицы видно, что основное теплоснабжение населения – печное

1. **Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения.**

При расширении газовых сетей увеличится количество домов, отапливаемых газом. В с.Беляницы планируется подключение к газу мастерских, КБО, зерносушильного комплекса (мощность – 210 тыс.м.куб. в год).

Примерное количество домов, которые перейдут на газовое отопление – 37

1. **Перечень котельных и их мощность.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Месторасположение котельной | Адрес | МощностьКуб.м/сутки |
| 1 | Беляницкая СОШ | С.Беляницы,ул.ШкольнаяДом № 2 | 250 |
| 2 | Беляницкий ДСУ | С.Беляницы,ул.ШкольнаяДом № 3а | 63 |
| 3 | Беляницкая амбулатория | С.Беляницы,ул.ШкольнаяДом№ 3 | 21 |
| 4 | Административное здание | С.Беляницы,ул.ШкольнаяДом №1 | 80 |
| 5 | Правление СПК к-за «Красный Октябрь» | С.Беляницы,ул.СкворцоваДом № 4 | 50 |
|  |  |  |  |

1. **Предложения по новому строительству**

На территории сельского поселения планируется строительство новой ветки газопровода дер.Пригорки-дер.Горка, дер.Озерки. Финансирование строительства за счет средств областного и районного бюджетов.

1. **Перечень газовых сетей и определение организации, уполномоченной на их эксплуатацию.**

По территории Беляницкого сельского поселения проходят следующие газапроводы:

1.Озерки –Беляницы

2.Беляницы – Федоровское

3. Беляницы – Макариха

4. Беляницы – Ново-Ильинское

5.Беляницы – Сонково

Обслуживание газовых сетей осуществляет филиал «Бежецкмежрайгаз».