

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕРЕВНЯ СОВЬЯКИ**



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕРЕВНЯ СОВЬЯКИ**

249018 Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д.5

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 31 ___ 01 ___ 2017 г.

№ 17 ___

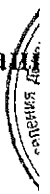
**Об утверждении схем теплоснабжения
муниципального образования сельского
поселения д. Совьяки**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения», порядку их разработки и утверждения, уставом муниципального образования сельского поселения деревня Совьяки.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему теплоснабжения сельского поселения деревня Совьяки.
2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава администрации



Н.К.Галенков

Схема теплоснабжения Муниципального образования сельского поселения «деревня Совьяки»

1. Общие положения

Схема теплоснабжения сельского поселения «деревня Совьяки» — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения сельского поселения «деревня Совьяки» до 2027 года является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения сельских поселений), регулирующих всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного снабжения тепловой энергией потребителей.

2. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения.

-Повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;

-минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

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

3. Пояснительная записка схемы теплоснабжения.

Муниципальное образование сельское поселение деревня Совьяки расположено на территории Боровского района Калужской области. Практически вся территория в пределах Протвинской низины. Рельефный фон от 135 м до 215 м над уровнем моря. Перепады высот в пределах речных долин составляют 30-40 м. Климат района умеренно-континентальный. Среднегодовая температура воздуха составляет +4,3 градуса по шкале Цельсия. Средняя температура самого холодного месяца в

году-январь -10,1, самого теплого месяца года-июля +17,6 градусов.

Центр сельского поселения – деревня Совьяки находится в 3 км от города Боровск и 100 км от города Калуга. По территории поселения проходит федеральная автодорога –Московское Большое Кольцо. В западном направлении сельское поселение пересекает автодорога регионального значения «Боровск-Федорино», которая имеет выход на автодорогу регионального значения «Медынь-Верея», откуда возможен проезд в восточном и западном направлении в город Москву.

В состав сельского поселения деревня Совьяки входят следующие населенные пункты : деревня Митяево, деревня Атрепьево, деревня Башкардово, деревня Ильино, деревня Козельское, деревня Колодкино, деревня Куприно, деревня Редькино, деревня Федотово, деревня Совьяки, деревня Агрофенино, деревня Бенницы, деревня Бёрдовка, деревня Бутовка, деревня Дедюевка, деревня Загрязье, деревня Ивановское, деревня Каверино, деревня Красное, деревня Лучны, деревня Маломахово, деревня Митинки, деревня Рыжково, деревня Рязанцево, деревня Сатино, деревня Чолохово. Площадь поселения составляет 21 494 га, численность населения 1670 человек.

Анализ динамики численности населения показал, что за последние 10 лет численность населения увеличилась на 781 человека. Прирост населения произошел в основном за счет миграционных процессов.

Централизованное теплоснабжение на территории сельского поселения – отсутствует.

4. Источники тепловой энергии

Теплоснабжение муниципального образования сельского поселения деревня Совьяки осуществляется от отопительных газовых котлов. Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы автономными газовыми бытовыми котлами. Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются проточные газовые водонагреватели, двухконтурные отопительные котлы и электрические водонагреватели. Схема теплоснабжения тупиковое, двухтрубная.

Многоквартирного жилого фонда с центральным теплоснабжением в сельском поселении нет.

5. Перспектива развития системы теплоснабжения сельского поселения деревня Совьяки.

По специализации поселение преимущественно аграрное. Сельскохозяйственному освоению территории способствовали плодородные земли.

Основное направление развитие муниципального образования - развитие подсобного хозяйства, развитие малого бизнеса

сельскохозяйственные минифермы, сельскохозяйственные кооперативы.


Застройка жилой зоны планируется проводить новыми современными типами жилых зданий - многоквартирные дома - коттеджи усадебного типа с хоз. постройками. Проектируемое теплоснабжение индивидуальной застройки предусматривается децентрализованным (индивидуальным). Основным видом топлива для источников теплоснабжения является природный газ, как более дешевый и экологический вид топлива. Внедрение приборов и средств учета и контроля расхода тепловой энергии и топлива. Применение для строящихся и реконструируемых тепловых сетей прокладку труб повышенной надёжности (с высокоэффективной тепловой изоляцией из сверхлегкого пенобетона или пенополиуретана). Развития систем централизованного теплоснабжения нет необходимости. Поквартирная система отопления дает возможность пользователю самостоятельно регулировать потребления тепла и затраты на ГВС в зависимости от экономических возможностей и физиологической потребности. А это эффективный способ энергосбережения.

6. Заключение

Устройство автономного теплоснабжения является единственно возможным способом обеспечения теплом и горячей водой.

Разработанные схемы теплоснабжения будет ежегодно актуализироваться и один раз в пять лет корректироваться.

Глава администрации



Н.К. Галенков