

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ДЕРЕВНЯ САВИНО" МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 14 марта 2014 года

№ <u>8a</u>

Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения деревня Савино на период с 2014 по 2024 гг.

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190 – Ф3. « О теплоснабжении», Уставом сельского поселения деревня Савино

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить схему теплоснабжения на территории муниципального образования сельского поселения деревня Савино на период с 2014 по 2024 гг.(прилагается).
- 2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации муниципального образования сельского поселения деревня Савино»

Л.Т. Вагина

 УТВЕРЖДЕНО

Схема теплоснабжения муниципального образования сельское поселение "Деревня Савино"

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

сельского поселения «Деревня Савино»

Мосальского района Калужской области

I. 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.

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;
- обеспечение жителей сельского поселения «Деревня Савино» тепловой энергией;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

III. Графическая часть



Условные обозначения



от Е до А

- центр
- центр населённого пункта
- дороги и расстояния межнаселёнными пунктами
- от А до Б сельское поселение с.Раменский
- от Б до В сельское поселение с.Раменский
- от В до Г сельское поселение д.Гачки
- от Г до Д городское поселение г. Мосальск
- от Д до Е сельское поселение с.Дашино
 - сельское поселение д.Посконь

IV. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

Сельское поселение «Деревня Савино» находится на западе Калужской области вблизи Смоленской области, расположено на территории Мосальского района Калужской области. Центр сельского поселения – д. Савино расположен в 149 км от Калуги, в 319 км от Москвы и в 6 км от районного центра г. Мосальск. В состав сельского поселения «Деревня Савино» входят следующие населенные пункты: д. Савино, д. Родня, д. Хотибино, д. Сельцо-Кольцово, д. Харинки, д. Ивонино, д. Зубово, д. Кошелево, д. Пышкино.

Площадь сельского поселения составляет 5212,59 га, численность населения 444 человека.

Картографическое описание границ сельского поселения «Деревня Савино»:

На севере - на северо-восток по реке Перекша от изгиба реки, расположенного восточнее д. Селиверстово, до пересечения с дорогой Раменский - Мосальск, далее на юговосток по лесному массиву до северной границы д. Высокое;

На востоке - на юго-запад, огибая д. Высокое с северной и западной сторон и пересекая дороги Раменский - Мосальск и Савино - Высокое, до северной границы городской черты г. Мосальск;

На юге - на юго-запад и юг по границе городской черты г. Мосальск до реки Можайка, пересекая реку, на запад вдоль реки Можайка и южной границы д. Зубово до дороги Мосальск - Барятино, далее по дороге на запад по южной границе д. Харинки, поворот на северо-запад, пересекая реку Можайка, до д. Дельниково, далее поворот на юг по дороге Дельниково - дорога Мосальск - Барятино до развилки дороги к д. Шубино, далее на юго-запад 1 км по дороге Мосальск - Барятино;

На западе - на север, пересекая дорогу Мал. Пузынино - шоссе Барятино - Мосальск, поворот на запад, огибая с восточной стороны д. Мал. Пузынино, далее на север, пересекая дороги Кошелево - Селезнево и Селиверстово - Кошелево, до изгиба реки Перекша.

Климат - сельского поселения умеренно континентальный с мягкой зимой и теплым летом. Средняя продолжительность безморозного периода 120-130 дней. Промерзание почвы обычно 0,5-0,7 м в морозные бесснежные зимы может достигать 1,5 м.

Средняя месячная температура воздуха

| | | | | | | | | | | | Габлица |
|------|------|------|-----|------|------|----------|------|------|-----|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | .11 | 12 |
| -8,8 | -7,7 | -2,5 | 5,7 | 12,7 | 16,4 | 17,9 | 16,1 | 10,7 | 4,9 | -2,1 | -6,1 |
| | | | | | Осад | (ки, мм: | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 46 | 39 | 38 | 46 | 51 | 83 | 92 | 75 | 65 | 63 | 56 | 53 |

Максимальная летияя температура +35°C. Максимальная зимняя -40°C.

Во влажные годы количество осадков достигает 1000 мм, в сухие – менее 500 мм. Максимальное количество осадков приходится на летнее время. Устойчивый снежный покров устанавливается в декабре месяце. Высота снежного покрова обычно 30-40 см, максимальный до 1 м. Запас влаги в снежном покрове к концу зимы составляет в среднем 89 мм. Роза ветров годовая с преобладанием ветров северного, западного, юго-западного и южного направлений. Роза ветров весной и осенью совпадают с годовой, а лето и зима сильно отличаются. Для лета характерны ветра северного (25%) направления и западного (17,3%); для зимы – юго-западного (21,7%) и южного (21,3%). Средняя скорость ветра в течение года составляет 1,5-2,9 м/с, максимальные порывы до 20-25 м/с.

Микроклиматические особенности. Важное значение в формировании ветрового режима играют орографические особенности рельефа. В долинах рек, ручьев, оврагов отмечается существенное снижение скорости ветрового потока (до 25%), увеличивается вероятность образования застойных зон. Повышение скорости ветровых потоков на 20%-30% по сравнению со средними значениями возможно вдоль долины р. Угра, а также других рек меридионального направления.

На микроклиматические особенности территории оказывает влияние также растительность и водные поверхности. В лесных массивах температура воздуха летом на 2-4 ниже, а зимой выше, чем в жилой застройке.

2. Сведения о котельных.

В настоящее время котельная не эксплуатируется в связи с закрытием школы.

| № п/п | Поселение | Наименование котельной, адрес | установл. мощность, Гкал/час | протяженность теплосетей в км |
|----------|---|---|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | сельское поселение «Деревня Савино» | котельная , д.Савино, ул. Молодежная | - | 0.300 |

Теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) Казанского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах от печей и котлов на твердом топливе и природном газе, горячее водоснабжение - от проточных водонагревателей;
- Население. Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки социально-экономического развития территории, и во многом определяют производственный потенциал сельского поселения.

Постоянное население муниципального образования на 01.01.2013 года составляет 441 чел.

Основной причиной сокращения численности населения по-прежнему остается его естественная убыль.

4. Строительство новых котельных нецелесообразно.

Схема Теплоснабжения

