

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛИТЬБЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 12.02.2021 г.

№ 8

«Об утверждении схемы теплоснабжения  
Селитьбенского сельсовета Сосновского  
муниципального района Нижегородской области»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация Селитьбенского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения на территории Селитьбенский сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области

2. Постановление Селитьбенской сельской администрации муниципального образования Селитьбенский сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области №8 от 06.05.2013 г. отменить.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления

О.П.Аксенова

Утверждена  
постановлением  
администрации Селитьбенского сельсовета  
Сосновского муниципального района  
Нижегородской области  
От 12.02.2021 года №8

## СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ на территории Селитьбенский сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области Общие положения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения сельского поселения Селитьбенский сельсовет Сосновского муниципального района является:

- Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

### 1. Общая характеристика сельского поселения

Территория Селитьбенского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области расположена в юго-западной части Нижегородской области в границах Сосновского муниципального района.

Площадь поселения составляет - 14583 га. На территории поселения с численностью населения по состоянию на 01.01.2018 года – 954 человека, расположено 2 населенных пунктов.

Перечень населенных пунктов сельского поселения

Селитьбенский сельсовет

(по состоянию на 01.01.2020 г.)

| п/п | Наименование населенного пункта | Численность постоянного населения* чел. | Численность временного населения** чел. |
|-----|---------------------------------|---|---|
|     | с.Селитьба                      | 906                                     | 120                                     |
|     | с. Бочиха                       | 9                                       | 50                                      |
|     | Итого:                          | 915                                     | 170                                     |

Поселение расположено в зоне умеренно-континентального климата- с теплым летом и часто холодной и многоснежной зимой. Территория находится под воздействием масс воздуха умеренных широт, переносимых преобладающими южными и юго-западными ветрами. Средняя скорость ветра составляет 10.4 м/с, максимальные значения скоростей ветра в июле составляет 9,4м.с, а зимой 11,5 м/с. Среднегодовая температура воздуха составляет +3.3 С, по сезонам средние значения составляют летом +14.5 С, зимой -11.1 С. Территория отличается повышенным увлажнением. За год здесь выпадает в среднем 507мм осадков.

### 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Характеристика имеющихся в муниципальном образовании теплоисточников

Отопление объектов соц-культ быта осуществляется следующим образом:

1. Здание МБДОУ Селитьбенская средняя общеобразовательная школа - электроотопление;
2. Здание Селитьбенского сельского Дома культуры – электроотопление;
3. Здание МБДОУ детский сад «Солнышко – электроотопление;
4. Отделение почтовой связи, отделение Сбербанка России, Селитьбенская врачебная амбулатория, администрация Селитьбенского сельсовета – теплоснабжение обеспечивается электроотоплением.

Теплоснабжение жилищного фонда обеспечивается индивидуальными источниками тепла (отопление дровами, углем, газ).

На весь период действия схемы теплоснабжения сохраняется бездефицитное теплоснабжение по резервной мощности.

### 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

Общая потребность всех потребителей поселения в дровах для отопления на основании расчетов составляет не менее 3795 куб.м. в год.

Дровяная древесина и отходы лесопиления вырабатываемые расположенными на территории поселения частными предприятиями индивидуальных предпринимателей предлагаемые ими к продаже полностью обеспечивают потребность в дровах для отопления. В случае же возникновения превышения спроса он удовлетворяется предложением предприятий лесозаготовки и переработки древесины находящимися на территории района, что обеспечивает безопасность и надежность теплоснабжения.

Потребность населения в каменном угле составляет не более 100т. в год. Каменный уголь доставляется из других местностей и реализуется через ООО «Павловский гортоп».

Потребность населения в газе составила не менее 220,3 тыс.м.куб. в год. Газ поставляет в населенные пункты ОАО «Газпром межрегионгаз».

Исходя из динамики снижения численности населения, демографической ситуации увеличения потребности в мазуте, угле и дровах в течение ближайших 15 лет не прогнозируется (Таб.1 Данные о динамике, численности населения 2014-2017 гг.).

Таблица 1

Динамика численности населения на территории Селитьбенского сельсовета 2014-2017 гг.

| годы  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---|------|------|------|------|
| Численность жителей по состоянию на начало года | 1028 | 1015 | 1005 | 989  |

В связи с переходом на природный газ в качестве основного вида топлива значительно увеличится потребность в топливе, повысится качество жизни населения. Это приостановит отток сельского населения из сел и приостановит распад деревень.

### 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения

В связи с отсутствием объектов экономики, кроме перечисленных, централизации отопления на территории Селитьбенского сельсовета не предполагается.

5 Баланс тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Собственник каждого отапливаемого объекта, имеющего собственную котельную, самостоятельно разрабатывает и обеспечивает исполнение топливного баланса в течение года.

Наличие предложения дров и угля для отопления с доставкой обеспечивает спрос населения для отопления своего жилого помещения в полной потребности.

6 Перспективные балансы теплоносителя

Подключение новых объектов к существующим сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

7 Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

При отсутствии положительных изменений экономического потенциала территории новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии не представляется возможным.

8 Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей

Новое строительство и реконструкция тепловых сетей не планируется.

9 Перспективные топливные балансы

Не востребованы.

10 Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение не предусмотрены.

11 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

Единой теплоснабжающей организацией на территории поселения нет.

12 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Отсутствуют.

13 Наличие бесхозяйных тепловых сетей.

Бесхозяйных тепловых сетей в муниципальном образовании не имеется.