

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРУТЕЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.02.2021 года

№ 20

**Об утверждении схемы теплоснабжения на территории  
Крутецкого 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 Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения на территории Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области

2. Постановление Крутецкой сельской администрации муниципального образования Крутецкий сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области №14 от 17.06.2013 г. отменить.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления

В.В. Власов

Утверждена  
постановлением  
администрации Крутецкого сельсовета  
Сосновского муниципального района  
Нижегородской области  
от 04 февраля 2021 года №20

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**  
на территории Крутецкого сельсовета  
Сосновского муниципального района Нижегородской области  
**Общие положения**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения сельского поселения Крутецкий 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 Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области расположена на юго-западе Нижегородской области в границах Сосновского муниципального района.

Площадь поселения составляет – 11917,10 га. На территории поселения с численностью населения по состоянию на 01.01.2018 года – 1271 человека, расположено 10 населенных пунктов.

**Перечень населенных пунктов сельского поселения**

**Крутецкий сельсовет**

(по состоянию на 01.01.2020 г.)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения* чел.	Численность временного населения** чел.
1.	деревня Андреевка	2	0
2.	деревня Боловино	20	1
3.	село Крутые	206	3
4.	деревня Леухово	8	0
5.	село Матюшево	46	7
6.	деревня Масленка	21	2
7.	деревня Рыльково	253	20
8.	деревня Сиуха	345	5
9.	деревня Стечкино	181	12
10.	деревня Шишово	81	4
	Итого:	1163	54

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**

№ п/п	Наименование объекта	марка котлов	кол-во котлов	мощность котлов, Гкал/ч.	вид топлива	протяженность тепловых сетей, км.	Расположение
1.	Крутецкая угольная котельная	Универсал-7	1	0,043	Дрова, уголь	0,2	с.Крутые ул.Школьная д.21А, корпус 2
2	Рыльковская угольная котельная	Е-9/1	2	0,034	Дрова, уголь	0,2	д.Рыльково ул.Школьная, д.7, корпус1

Отопление объектов соц-культбыта осуществляется следующим образом:

1.Здание МБОУ Сосновская СШ №2 «Крутецкая ОШ» филиал, и здание Крутецкого мед.пункт- централизованное отопление Крутецкой угольной котельной МУП «Бытсервис» , вид топлива- (уголь , дрова ).

2.Здание №8 МДОУ Рыльковская НШ, здание №7 МДОУ Рыльковская НШ (дошкольная группа) в котором расположены мед.пункт, библиотека - централизованное отопление Рыльковской угольной котельной МУП «Бытсервис» , вид топлива- (уголь , дрова ).

3. Административное здание Крутецкого сельсовета- теплоснабжение обеспечивается индивидуальным источником тепла -газ.

4. Здание Сиухинского сельского Дома культуры, здание Крутецкого сельского Дома культуры, здание Стечкинского сельского клуба, здание Стечкинского детского сада «Сказка» - теплоснабжение обеспечивается индивидуальным источником тепла –электричество.

5. Здание Шишовского сельского клуба, здание Рыльковского сельского клуба и здание Матюшевского мед.пункта - теплоснабжение обеспечивается индивидуальным источником тепла, вид топлива – дрова.

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

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 850 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 менее 370 в год. Каменный уголь доставляется из других местностей и реализуется через ООО «Павловский гортоп».

Потребность населения в газе составила не менее 250,0 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 2017-2020 гг.).

**Таблица 1**  
**Динамика численности населения на территории Крутецкого сельсовета 2017-2020 гг.**

<b>годы</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Численность жителей по состоянию на начало года	1295	1287	<b>1233</b>	1217

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.

Подключение новых объектов к существующим сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

#### **4. Мастер-план развития систем теплоснабжения**

Проектом Генерального плана строительство новых объектов газопроводов: предлагается газифицировать следующие населенные пункты: д. Масленка, с. Матюшево, д. Андреевка, д. Леухово, д. Боловино. Проектом предусмотрено строительство газопровода высокого давления 1 категории до с. Матюшево, д. Леухово, д. Боловино, газопровода высокого давления 2 категории до д. Масленка с установкой в данных населенных пунктах газорегуляторных пунктов.

#### **5 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

Реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии не предусмотрено.

#### **6 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей**

Новое строительство и реконструкция тепловых сетей не планируется.

#### **7. Перспективные топливные балансы**

Не востребованы.

#### **Раздел 8 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»**

На основании программы «Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года» предусмотрено осуществление мероприятий по расширению системы газораспределения и газопотребления Сосновского района Нижегородской области.

В рамках действующей областной целевой программы «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Нижегородской области», по газификации Сосновского муниципального района предусмотрено проектирование и строительство объектов до 2020 года.

- Проектирование газопровода высокого и низкого давления до с. Матюшево, срок реализации 2023-2024 год.

#### **Раздел. 9 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)**

Единая теплоснабжающая организация на территории поселения нет.

#### **10 .Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.**

Перераспределение нагрузки между источниками теплоснабжения не предполагается.

#### **11. Наличие бесхозных тепловых сетей.**

Бесхозных тепловых сетей в муниципальном образовании не имеется.

#### **12.«Ценовые (тарифные) последствия»**

Решение РСТ 47/5 от 26.11.2020г. Нижегородской области по установлению тарифов на теплоснабжение :

Дата	Крутые	Рыльково
01.01.2020-30.06.2020	8513,08	8197,56
01.07.2020-31.12.2020	8735,46	8397,69