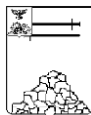


**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**Муниципальный совет
Яковлевского района**
(сорок второе заседание совета второго созыва)

РЕШЕНИЕ

от « 25 » июля 2017 г.

№ 18

**Об утверждении актуализированной
схемы теплоснабжения по Стрелецкому
сельскому поселению Яковлевского района**

В соответствии с Федеральным законом РФ от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом Яковлевского района и Постановлением Правительства Белгородской области от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Муниципальный совет района **р е ш и л:**

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования, путем размещения на официальном сайте администрации Яковлевского района yakovl-adm.ru в разделе «Муниципальный совет».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Муниципального совета района по экономическому развитию (Волобуев В.В.) и заместителя главы администрации района по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК Мазницына А.В..

**Председатель Муниципального
совета Яковлевского района**



Е.А. Говорун

Белгород 2017

**Утверждено
решением Муниципального совета
Яковлевского района
№ 18 от 25 июля 2017 г.**

ООО «ПОЛЮС ЭНЕРГЕТИКА»

**С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Стрелецкого сельского поселения Яковлевского района
Белгородской области**

(Актуализация 2018 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения Яковлевского района Белгородской области на 2018 г.	4
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2018 года.	5
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2018 год.	5
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.....	5
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	5
6. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации.....	5
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	6
8. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации.	6
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	6
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	6
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	6
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	6

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения Яковлевского района Белгородской области на 2018 г.

Схема теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения (далее - Схема теплоснабжения) утверждена решением Земского собрания Стрелецкого сельского поселения от 24 марта 2015 года № 3 «Об утверждении проекта схем тепловых сетей Стрелецкого сельского поселения».

Актуализация схемы теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения выполнена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и на основе:
- Исходных данных и материалов, полученных от администрации Стрелецкого сельского поселения, администрации Яковлевского района и основных теплоснабжающих организаций;
- Решений генерального плана развития Стрелецкого сельского поселения, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Яковлевского района.

Актуализация выполнена в отношении данных, предусмотренных п. 22 Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения». Изменения предлагается внести в соответствующие разделы существующей схемы теплоснабжения.

2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2018 года.

В Стрелецкое сельское поселение территориально входят следующие населенные пункты: села Стрелецкое, Драгунское. Красный Отражок, Пушкарное, хутора Домнино, Красная Подгородняя.

Эксплуатацию одной котельной и тепловых сетей на территории Стрелецкого сельского поселения осуществляет ООО «Белрегионтеплоэнерго».

В с. Драгунское. Красный Отражок, Пушкарное, хутора Домнино, Красная Подгородняя централизованное теплоснабжения отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Стрелецкое находится зона действия одной котельной.

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не требуется.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2018 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения не предусматривается.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.

Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения отсутствуют.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

6. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации.

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения отсутствуют.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Переоборудование котельных в системе теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматривается.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

8. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации.

В системе теплоснабжения Стрелецкого сельского поселения ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии не планируется.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленного и продленного ресурсов.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

12. Определение единой теплоснабжающей организации.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

Согласно пункта 6 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

На территории Стрелецкого сельского поселения ООО «Белрегионтеплоэнерго» определена в качестве единой теплоснабжающей организацией.
