## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



### Муниципальный совет Яковлевского района

(сорок второе заседание совета второго созыва)

#### РЕШЕНИЕ

от «25» июля 2017 г.

**№** 10

Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения по Быковскому 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 Быковского сельского поселения (прилагается).
- 2. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования, путем размещения на официальном сайте администрации Яковлевского района <u>yakovladm.ru</u> 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 № 10 от 25 июля 2017 г.

### ООО «ПОЛЮС ЭНЕРГЕТИКА»

### С X Е М А ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

### Быковского сельского поселения Яковлевского района Белгородской области

(Актуализация 2018 года)

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Быковского сельского поселения Яковлевского района Белгородской области на 2018 г4
2.	Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2018 года.
3.	Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2018 год.
4.	Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства
5.	Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весеннелетний период функционирования систем теплоснабжения
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
7.	Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии
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
9.	Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов
10.	Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива
11.	Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия
12.	Определение единой теплоснабжающей организации6

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

Схема теплоснабжения Быковского сельского поселения (далее - Схема теплоснабжения) утверждена решением Земского собрания Быковского сельского поселения от « 17 » февраля 2015г. № 8 «Об утверждении проекта схем тепловых сетей Быковского сельского поселения. Актуализация схемы теплоснабжения Быковского 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 Быковского сельского поселения, администрации Яковлевского района и основных теплоснабжающих организаций;
- Решений генерального плана развития Быковского 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 Быковское сельское поселение территориально входят следующие населенные пункты: села Быковка, Ворскла, Задельное, Крапивное, Хутора: Веселый, Вознесеновка, Кондарево, Крапивенские Дворы, Мордовинка, Новоалександровка.

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

В с. Ворскла, с. Задельное, с. Крапивное, х. Веселый, х. Вознесеновка, х. Кондарево, х. Крапивенские Дворы, х. Мордовинка, х. Новоалександровка. централизованное теплоснабжения отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Быковка 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 Быковское 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 Быковское 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 весеннелетний период функционирования систем теплоснабжения.

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Быковское 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 Быковское 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 Быковское 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 Быковское 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 исчерпанием 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 Быковского сельского поселения ООО «Белрегионтеплоэнерго» определена в качестве единой теплоснабжающей организацией.