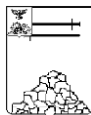


**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**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 [yakovl-adm.ru](http://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  
№ 10 от 25 июля 2017 г.**

**ООО «ПОЛЮС ЭНЕРГЕТИКА»**

---

**С Х 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 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 истощением 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 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 весенне-летний 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 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 Быковского сельского поселения ООО «Белрегионтеплоэнерго» определена в качестве единой теплоснабжающей организацией.

---