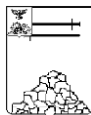


**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**



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

**РЕШЕНИЕ**

от « 25 » июля 2017 г.

№ 13

**Об утверждении актуализированной  
схемы теплоснабжения по Завидовскому  
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 Завидовского 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  
№ 13 от 25 июля 2017 г.**

**ООО «ПОЛЮС ЭНЕРГЕТИКА»**

---

**С Х Е М А  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Завидовского сельского поселения Яковлевского района  
Белгородской области**

**(Актуализация 2018 года)**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Завидовского 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. ....	6
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.....	6
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. ....	7
12. Определение единой теплоснабжающей организации. ....	7

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

Схема теплоснабжения Завидовского сельского поселения (далее - Схема теплоснабжения) утверждена решением Земского собрания Завидовского сельского поселения от 23 марта 2015 года № 6 «Об утверждении проекта схем тепловых сетей Завидовского сельского поселения. Актуализация схемы теплоснабжения Завидовского 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 Завидовского сельского поселения, администрации Яковлевского района и основных теплоснабжающих организаций;
- Решений генерального плана развития Завидовского 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 Завидовское сельское поселение территориально входят следующие населенные пункты: села Завидовка, Мариновка, Подымовка, Раково, хутор Трубецкой.

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

В с. Мариновка, Подымовка, Раково, хутор Трубецкой централизованное теплоснабжения отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Завидовка 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.**

Произошли следующие изменения тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения Завидовского сельского поселения:

- Уменьшение подключенной тепловой нагрузки на 0,174 Гкал/час

В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

– Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

Таблица 4

**Существующие зоны действия котельных Завидовского сельского поселения**

№ п/п	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час.
1	котельные Завидовского сельского поселения	ООО «Белрегионтеплоэнерго»	Территория с. Завидовка Завидовского сельского поселения	1,842

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

Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения Завидовское 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 Завидовское 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 Завидовское 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 Завидовское 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 Завидовское 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.**

Произошли следующие изменения тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения Завидовского сельского поселения:

- Уменьшение подключенной тепловой нагрузки на 0,174 Гкал/час

В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

– Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

Таблица 5

**Фактический и перспективный баланс тепловой мощности котельной с. Завидовка  
Завидовского сельского поселения**

Источник теплоснабжения	Показатель	2018		2019-2022		2023-2027	
		Отоп.	ГВС	Отоп.	ГВС	Отоп.	ГВС
котельная с. Завидовка	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	1,8416	0,0004	1,8416	0,0004	1,8419	0,0004
	Расход топлива, куб.м/Гкал	269,9		269,9		269,9	
	КПД%	85		85		85	
	Затраты тепла на собственные нужды Гкал/час	0,003		0,003		0,003	
	Установленная мощность котельной, Гкал/час	2,4		2,4		2,4	
	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	2,4		2,4		2,4	
	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,03		0,03		0,03	
	Мощность «нетто» гкал/час	2,37		2,37		2,37	

**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 Завидовского сельского поселения ООО «Белрегионтеплоэнерго» определена в качестве единой теплоснабжающей организацией.

---