



РАСПОРЯЖЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД БИРЮЧ

« 14 » апреля 2017 г.

№ 254

Об утверждении актуализации 2018 года схем теплоснабжения Засосенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением администрации Красногвардейского района от 25 мая 2015 года № 54 «Об утверждении схем теплоснабжения Засосенского сельского поселения Красногвардейского района до 2030 года»:

1. Утвердить настоящую актуализацию 2018 года в вышеуказанные схемы теплоснабжения Засосенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации района – начальника управления строительства и ЖКХ администрации района Горбатенко А.Ф.

Глава администрации
Красногвардейского района




О.П. Шаповлов

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Засосенского сельского поселения
Красногвардейского района Белгородской области

(Актуализация 2018 года)

Оглавление

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Засосенского сельского Красногвардейского района Белгородской области на 2018 год	4
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2018 года	4
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	7

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения городского поселения «Город Бирюч» Красногвардейского района Белгородской области на 2018 год

«Схема теплоснабжения Засосенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области на период до 2030 года» утверждена постановлением администрации Красногвардейского района Белгородской области № 54 от 25 мая 2015 года в составе схемы теплоснабжения Красногвардейского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Засосенского 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 Засосенского сельского поселения, администрации Красногвардейского района и основных теплоснабжающих организаций;

– Решений Генерального плана Засосенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области, в том числе Схемы территориального планирования муниципального образования Красногвардейского района Белгородской области.

Актуализация выполнена в отношении данных, предусмотренных пунктом 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 состав Засосенского сельского поселения входит 4 населенных пункта: с. Засосна, с. Хуторцы, п. Марынычев, х. Ендовицкий.

В с. Хуторцы, п. Марынычев и х. Ендовицкий централизованное теплоснабжение отсутствует.

В с. Засосна три системы теплоснабжения, в каждой из которых 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 каждой зоне действия источников тепловой энергии систем теплоснабжения с. Засосна 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 г. Бирюч 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 с. Засосна 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 с. Засосна отсутствуют.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Переоборудование котельной в системе теплоснабжения с. Засосна 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 соответствии их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации

В системе теплоснабжения с. Засосна ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии не планируется.

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

Собственные средства МУП «Бирюченская теплосетевая компания и ООО «Красногвардейские тепловые сети».

12. Определение единой теплоснабжающей организации

Предприятие МУП «Бирюченская тепловая компания» согласно требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации при осуществлении своей деятельности фактически уже исполняет обязанности единой теплоснабжающей организации, а именно:

– заключает и надлежаще исполняет договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

– надлежащим образом исполняет обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

– осуществляет контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.