

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГРАЙВОРОНСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

« 06 » апреля 20 18 г.

№ 132-п

О внесении изменений в постановление главы администрации муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области от 24 июня 2013 года №475-п (в ред. от 11 мая 2017 года №166)

В целях реализации требований Федеральных законов от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с требованиями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в рамках актуализации схем теплоснабжения городского и сельских поселений муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области на период до 2028 года **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление главы администрации муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области от 24 июня 2013 года №475-п «Об утверждении схемы теплоснабжения Грайворонского района» (в ред. от 11 мая 2017 года №166) изменения следующего содержания:

-утвердить схему теплоснабжения Мокроорловского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Безыменского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения городского поселения «Город Грайворон» муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Смородинского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Дорогощанского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Головчинского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Гора-Подольского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Козинского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Горьковского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается);

- утвердить схему теплоснабжения Доброивановского сельского поселения муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области. Актуализация 2019 года (прилагается).

2. Управлению по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК администрации Грайворонского района (Твердун Р.Г.) обеспечить размещение утвержденных актуализированных схем теплоснабжения городского и сельских поселений муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области на официальном сайте администрации муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации района - начальника управления по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК Р.Г.Твердуна.

Глава администрации



Г. Бондарев

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Микроорловского сельского поселения
Грайворонского района Белгородской области

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Мокроорловского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	5
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	6
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	6
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	6
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.	7
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленного и продленного ресурсов.	7
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	7
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	7
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	8

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Мокроорловского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Мокроорловского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области №475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Мокроорловского 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 Мокроорловского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
 - Решений Генерального плана Мокроорловского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области, в том числе Схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского района Белгородской.

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 2019 года.

В Мокроорловское сельское поселение входят села: Мокрая Орловка, Рождественка, Сподарюшино.

В селах Рождественка и Сподарюшино централизованное теплоснабжение отсутствует.

В системе теплоснабжения с.Мокрая Орловка 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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения с. Мокрая Орловка 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 с. Мокрая Орловка объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения с. Мокрая Орловка 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. Мокрая Орловка 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. Мокрая Орловка 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 с. Мокрая Орловка планируется реконструкция и техническое перевооружение котельной. В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

– Таблицу 7 изложить в следующей редакции:

Таблица 7

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Наименование источника тепловой энергии	Заменяемое оборудование	Кол-во единиц заменяемого оборудования, шт.	Предлагаемое новое оборудование	Год мероприятия
Котельная с. Мокрая Орловка	Водогрейные котлы	2	котлы КВа-0,2 – 2шт	2018-2022
	Насосы	2	Насос WILO-IPL-65/165-5,5/2 – 2шт.	2019-2027
	Установка ХВО	1	Автоматическая ХВО	2025

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.

В системе теплоснабжения с. Мокрая Орловка планируется реконструкция и техническое перевооружение котельной. В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

Таблицу 15 изложить в следующей редакции:

Наименование источника тепловой энергии	Предлагаемое мероприятие	Планируемая стоимость мероприятия, тыс.руб.			
		2016	2017	2018	2019-2027
с. Мокрая Орловка	• Замена котлов;			1300	1000
	• Замена насосов;			-	200
	• Капитальный ремонт здания котельной.			-	100
	Итого по всем котельным:			1300	1300

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

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 пункту 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 Мокроорловского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Безыменского сельского поселения Грайворонского района
Белгородской области

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Безыменского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	11
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	12
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	12
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	12
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	12
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.	12
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	13
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.	13
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	13
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	13
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	13
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	13

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Безыменского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Безыменского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области № 475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Безыменского 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 Безыменского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
 - Решений генерального плана развития сельского поселения Безыменского до 2020 года, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского 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 2019 года.

В состав Безыменского сельского поселения входит село Безымено, которое расположено в 15 км. от районного центра.

Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально - бытовых потребителей оборудованы индивидуальными источниками теплоснабжения, работающими на газообразном топливе и обслуживаются непосредственно потребителями.

Теплоснабжение промышленных объектов осуществляется от собственных котельных, расположенных на территориях промпредприятий.

Эксплуатацию одной котельной и тепловых сетей на территории Безыменского сельского поселения осуществляет МУП «Грайворон теплоэнерго».

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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения Безыменского 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 Безыменского сельского поселения объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники скомбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весеннее –летний период функционирования систем теплоснабжения.

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Безыменского 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 Безыменского 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 котельной в системе теплоснабжения Безыменского 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 Безыменского 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 Безыменского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Городского поселения «город Грайворон» Грайворонского
района Белгородской области**

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения городского поселения «Город Грайворон» Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	17
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	18
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	18
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	18
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	18
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.	18
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	18
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.	19
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	19
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	19
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	19
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	19

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения городского поселения «Город Грайворон» Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения городского поселения «Город Грайворон» Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области №475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения городского поселения «Город Грайворон» 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 городского поселения «Город Грайворон», администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
 - Решений генерального плана развития городского поселения «Город Грайворон» до 2020 года, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского 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 2019 года.

В состав городского поселения «Город Грайворон» входят два населенных пункта: г.Грайворон и с. Луговка.

В с. Луговка централизованное теплоснабжения отсутствует.

В г. Грайворон пять систем 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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения городского поселения «Город Грайворон» 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 городского поселения «Город Грайворон» 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 городского поселения «Город Грайворон» 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 городского поселения «Город Грайворон» 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 городского поселения «Город Грайворон» 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 городского поселения «Город Грайворон» 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 пункту 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 городского поселения «Город Грайворон» МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Сморозинского сельского поселения
Грайворонского района Белгородской области

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Смородинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	22
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	23
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	23
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	23
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	23
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.	23
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	23
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.	24
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	24
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	24
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	24
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	25

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Смородинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Смородинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области № 475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Смородинского 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 Смородинского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
- Решений Генерального плана Смородинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области, в том числе Схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского района Белгородской.

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 2019 года.

Административным центром Смородинского сельского поселения является село Смородино, в границах поселения находятся сёла Дроновка и Почасво.

В селах Дроновка и Почасво централизованное теплоснабжение отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Смородино 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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения с. Смородино 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 с. Смородино объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения с. Смородино 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. Смородино 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. Смородино 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 с. Смородино планируется реконструкция и техническое перевооружение котельной, в связи с этим, в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

-Таблицу 7 изложить в следующей редакции:

Таблица 7

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Наименование источника тепловой энергии	Проблема	Наименование мероприятия	Достижимый результат	Год реализации
	с. Смородино	с.Смородино, ул. Выгон, 59	100% износ основного и вспомогательного оборудования. Низкий КПД котлов, большие затраты на энергоресурсы и эксплуатационно с затраты на техническое обслуживание котельной.	Замена основного и вспомогательного оборудования, установка системы диспетчеризации и автоматического управления	Повышение энергетической эффективности объектов теплоснабжения. Повышение надежности объектов теплоснабжения.	2018-2027

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.**

В системе теплоснабжения с. Смородино планируется реконструкция и техническое перевооружение котельной. В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

-Таблицу 15 изложить в следующей редакции:

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

Наименование источника тепловой энергии	Предлагаемое мероприятие	Планируемая стоимость мероприятия, тыс. руб.			
		2016	2017	2018	2019-2027
с. Смородино	Замена котлов;			-	2300
	Замена узла учета газа;	сделано		-	
	Замена насосов;			100	
	Установка гидроаккумулятора;			-	190
	Диспетчеризация котельной;			-	500
	Замена установки ХВО на автоматическую			-	100
	Капитальный ремонт здания котельной;			-	150
Итого по всем котельным:				100	3340

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 пункту 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 Смородинского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Дорогощанского сельского поселения Грайворонского района
Белгородской области**

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Дорогощанского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	28
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	29
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	29
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	29
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	29
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.	29
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	29
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.	29
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	30
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	30
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	30
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	30

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Дорогощанского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Дорогощанского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области № 475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Дорогощанского 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 Дорогощанского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
- Решений генерального плана развития сельского поселения Дорогощанского до 2020 года, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского 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 2019 года.

В Дорогощанское сельское поселение входят села Дорогощь и Санково.

В с. Санково централизованное теплоснабжение отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Дорогощь находится зона действия 2 котельных.

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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения Дорогощанского 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 Дорогощанского сельского поселения объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Дорогощанского 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 Дорогощанского 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 котельной в системе теплоснабжения Дорогощанского 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 Дорогощанского 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 пункту 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 Дорогощанского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Головчинского сельского поселения Грайворонского района
Белгородской области

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Головчинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.....	33
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.....	34
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.....	34
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	36
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	36
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. ...	36
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	36
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.....	36
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.....	36
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.....	36
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.....	37
12. Определение единой теплоснабжающей организации.....	37

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Головчинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Головчинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области № 475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Головчинского 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 Головчинского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
- Решений генерального плана развития сельского поселения Головчинского до 2020 года, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского 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 2019 года.

В состав Головчинского сельского поселения входят 4 населённых пункта: село Головчино, село Антоновка, хутор Масычево и посёлок Хотмыжск. Эксплуатацию 3 котельных и тепловых сетей на территории Безыменского сельского поселения осуществляет МУП «Грайворон теплоэнерго».

В с. Антоновка, х. Масычево и п.Хотмыжск централизованное теплоснабжения отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Головчино находится зона действия трех котельных.

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 2019 год.

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

Подключен Дом культуры (0,237 Гкал/час, котельная пос. Головчино.)

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

Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

Существующие зоны действия котельных Головчинского сельского поселения

№	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1	Котельная с. Головчино (поселок)	Администрация Грайворонского района	Общежитие, Д/К, И.П. Гаджиев, административное здание сах. комбината «Большевик», начальная школа, ФОК и ж/д по улице Школьная 1,2,3а.	0,778
2	Котельная с. Головчино (больница)	Администрация Грайворонского района	Больница Головчинская	0,18
3	ТКУ с. Головчино	Администрация Грайворонского района	Школа по ул.Смирнова	0,484

– Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

Фактический и перспективный баланс тепловой мощности котельных Головчинского сельского поселения

Источник тепло-снабжения	Показатель	2017		2018		2019-2023		2024-2028	
		ОВ	ГВС	ОВ	ГВС	ОВ	ГВС	ОВ	ГВС
Котельная с. Головчино (поселок)	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,619		0,859		0,869		0,879	
	Расход топлива, м3/Гкал	144,3		199,28		201,6		203,4	
	КПД, %	86		86		86		86	
	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,032		0,032		0,032		0,032	
	Установленная мощность котельной, Гкал/час	1,8		1,8		1,8		1,8	
	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	1,768		1,768		1,768		1,768	
	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,211		0,211		0,211		0,211	
	Мощность нетто, Гкал/час	1,589		1,589		1,589		1,589	
	Резерв/дефицит мощности нетто, Гкал/час	0,979		0,979		0,979		0,979	
Котельная с. Головчино (больница)	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,18		0,181		0,182		0,183	
	Расход топлива, м3/Гкал	144,3		144,3		144,3		144,3	
	КПД, %	86		86		86		86	
	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0		0		0		0	
	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,24		0,24		0,24		0,24	
	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,24		0,24		0,24		0,24	
	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,015		0,015		0,015		0,015	
	Мощность нетто, Гкал/час	0,225		0,225		0,225		0,225	
Резерв/дефицит мощности нетто, Гкал/час	0,045		0,045		0,045		0,045		

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

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

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Головчинского 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 Головчинского 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 котельной в систему теплоснабжения Головчинского 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 документацией.

В системе теплоснабжения Головчинского 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.

Произошли следующие изменения системы теплоснабжения Головчинского сельского

поселения:

-Подключен Дом культуры (0,237 Гкал/час, котельная пос. Головчино.)

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

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 пункту 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 Головчинского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Гора-Подольского сельского поселения Грайворонского района
Белгородской области**

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Гора-Подольского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	40
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	41
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	41
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	41
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	41
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.	41
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	41
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.	42
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленного и продленного ресурсов.	42
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	42
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	42
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	42

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Гора-Подольского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Гора-Подольского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области №475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Гора-Подольского 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 Гора-Подольского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
 - Решений генерального плана развития сельского поселения Гора-Подольского до 2020 года, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского 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 2019 года.

В состав Гора-Подольского сельского поселения входят два населённых пункта: сёла Гора-Подол и Глотово.

В с. Глотово централизованное теплоснабжения отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Гора-Подол находятся 3 котельных.

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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источников тепловой энергии системы теплоснабжения Гора-Подольского 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 Гора-Подольского сельского поселения объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Гора-Подольского 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 Гора-Подольского 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 котельной в системе теплоснабжения Гора-Подольского 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 Гора-Подольского 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 пункту 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 Гора-Подольского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Козинского сельского поселения Грайворонского района
Белгородской области

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Козинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	43
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	44
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	44
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	44
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	44
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.	44
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	44
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.	45
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	45
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	45
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	45
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	45

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Козинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Козинского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области № 475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Козинского 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 Козинского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
 - Решений генерального плана развития Козинского сельского поселения до 2020 года, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского 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 Козинское сельское поселение входит село Козинка, х. Понуры, х. Заречье-1, х.Заречье-2.

В х. Понуры, х. Заречье-1, х. Заречье-2 централизованное теплоснабжения отсутствует.

В системе теплоснабжения с. Козинка находится зона действия 1 котельная.

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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения Козинского 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 Козинского сельского поселения объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Козинского 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 Козинского 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 котельной в системе теплоснабжения Козинского 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 Козинского 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 пункту 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 Козинского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

С Х Е М А
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Горьковского сельского поселения
Грайворонского района Белгородской области

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Горьковского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	50
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	51
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	51
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	51
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	51
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.	51
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	51
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.	51
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	52
10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	52
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	52
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	53

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Горьковского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Горьковского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области № 475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Горьковского 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 Горьковского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций;
- Решений Генерального плана Горьковского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области, в том числе Схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского района Белгородской.

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 2019 года.

Горьковское сельское поселение включает в себя: посёлки Горьковский, Доброполье, Совхозной, Чапаевский и разъезд Казачок.

В пос. Доброполье, Совхозной, Чапаевский и разъезд Казачок централизованное теплоснабжения отсутствует.

В системе теплоснабжения п. Горьковский 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 2019 год.

Изменение тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения п. Горьковский 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 п. Горьковский объектов капитального строительства не требуются.

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения п. Горьковский 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 п. Горьковский 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 п. Горьковский 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 документацией.

В системе теплоснабжения п. Горьковский планируется реконструкция и техническое перевооружение котельной. В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

- Добавить таблицу 6.1 в следующей редакции:

Таблица 6.1

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Наименование источника тепловой энергии	Проблема	Наименование мероприятия	Достижимый результат	Год реализации
	п. Горьковский	, п. Горьковский, ул. Школьная	100% износ основного и вспомогательного оборудования. Низкий КПД котлов, большие затраты на энергоресурсы и эксплуатационные затраты на техническое обслуживание котельной.	Замена основного и вспомогательного оборудования, установка системы диспетчеризации и автоматического управления	Повышение энергетической эффективности объектов теплоснабжения. Повышение надежности объектов теплоснабжения.	2018

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.

В системе теплоснабжения п. Горьковский планируется реконструкция и техническое перевооружение котельной. В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

-Таблицу 13 изложить в следующей редакции:

Таблица 13

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

Наименование источника тепловой энергии	Предлагаемое мероприятие	Планируемая стоимость мероприятия, тыс. руб.			
		2016	2017	2018-2022	2023-2027
п. Горьковский	Ликвидация котельной – установка ТКУ с системой диспетчеризации;			5000	
Итого по всем котельным:		0	0	5000	

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 пункту 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 Горьковского о сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго», определено в качестве единой теплоснабжающей организации.

**СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Доброивановского сельского поселения Грайворонского района
Белгородской области**

(Актуализация 2019 года)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Доброивановского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.	56
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период до 2019 года.	57
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.	59
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	59
5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.	59
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.	59
7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	60
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.	60
9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.	60
10. Перспективные топливные балансы.	62
11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	63
12. Определение единой теплоснабжающей организации.	63

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Доброивановского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на 2019 г.

Схема теплоснабжения Доброивановского сельского поселения Грайворонского района Белгородской области на период до 2027 года» утверждена постановлением Администрации Муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области №475-п от 24 июня 2013 года в составе схемы теплоснабжения Грайворонского района.

Актуализация схемы теплоснабжения Доброивановского 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 Доброивановского сельского поселения, администрации Грайворонского района и основных теплоснабжающих организаций до 2020 года, в том числе схемы территориального планирования муниципального образования Грайворонского 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 состав Доброивановского сельского поселения входят 4 населённых пункта: села Замостье, Доброе, Доброивановка, Тополи.

В селах Доброивановка, Тополи централизованное теплоснабжения отсутствует.

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

В системе теплоснабжения с. Замостье находится зона действия одной котельной (введена в эксплуатацию котельная в д/с «Радуга».

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не требуется.

В существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

-Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Сводные показатели спроса на тепловую мощность по Добрянвановскому сельскому поселению на период до 2028 г.

Наименование и адрес теплогосточника	Вид теплопотребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	2024-2028
		Отопление, Гкал/час						0,34
село Замостье, д/с «Радуга» ул. Добросельская, 20.	ТВС							
	Вентиляция							
с. Люброве (школа), с. Доброс, ул. Грайворонская, 18а	Отопление, Гкал/час	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
	ТВС, Гкал/час							
	Вентиляция, Гкал/час							
ИТОГО	Общее теплопотребление, Гкал/час	0,506	0,506	0,506	0,506	0,846	0,846	0,846

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год.

В с. Доброе введена в строй система теплоснабжения котельная ТКУ-400 – здание детского сада с нагрузкой 0,277 Гкал/час.

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

- Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

Существующие зоны действия котельных Доброивановского сельского поселения

№	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1	Котельная с. Замостье (д/с)	Администрация Грайворонского района	д/с «Радуга»	0,277
2	Котельная с. Доброе (школа)	Администрация Грайворонского района	Школа, теплица, мастерские.	0,506

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

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

Изменений в соответствующих разделах существующей схемы теплоснабжения нет.

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

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в системе теплоснабжения Доброивановского 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 Доброивановского 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 котельной в системе теплоснабжения Доброивановского 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 Доброивановского 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.

В с. Доброе введена в строй система теплоснабжения котельная ТКУ-400 – здание детского сада нагрузкой 0,277 Гкал/час. В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

- Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

Таблица 4

Технологические потери при передаче тепловой энергии Доброивановского сельского поселения

Наименование котельной	Потери тепловой энергии через изоляцию Гкал/п	Потери тепловой энергии связанные с утечками Гкал/п	Тепловая энергия на собственные нужды источников Гкал/п	Суммарные тепловые потери Гкал/п
Котельная с. Замостье (д/с)	10,2	3,2	6,1	19,5
Котельная с. Доброе(школа)	20,1	4,1	7,4	31,6

– Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

Таблица 5

**Фактический и перспективный баланс тепловой мощности котельных
Доброивановского сельского поселения**

Источник теплоснабжения	Показатель	2018		2019-2023		2024-2028	
		ОВ	ГВС	ОВ	ГВС	ОВ	ГВС
Котельная с. Замостье (д/с)	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,277		0,277		0,277	
	Расход топлива, м3/Гкал						
	КПД, %	87		87		87	
	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час						
	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,34		0,34		0,34	
	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,34		0,34		0,34	
	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,005		0,005		0,005	
	Мощность нетто, Гкал/час	0,335		0,335		0,335	
Котельная с. Доброе (школа)	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,516		0,524		0,532	
	Расход топлива, м3/Гкал	129		129		129	
	КПД, %	82		82		82	
	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,007		0,007		0,007	
	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,52		0,52		0,52	
	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,513		0,513		0,513	
	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,01		0,01		0,01	
	Мощность нетто, Гкал/час	0,51		0,51		0,51	

- Таблицу 7 изложить в следующей редакции:

Таблица 7

Загрузка источников тепловой энергии и распределение тепловой нагрузки потребителей

№	Источник тепловой энергии	Зона действия источника тепловой энергии	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час
1	Котельная с. Замостье (д/с)	Детский сад	0,34	0,277	0,063
2	Котельная с. Доброе	Школа, теплица, мастерские.	0,52	0,506	0,004

- Таблицу 10 изложить в следующей редакции:

Таблица 10

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность (Гкал/ч)	Предложения по перспективной тепловой мощности (Гкал/ч)
1	Котельная с. Замостье (д/с)	0,34	0,34
2	Котельная с. Доброе (школа)	0,52	0,52
	Итого:	0,86	0,86

- Таблицу 11 изложить в следующей редакции:

Таблица 11

Информация о потребляемом виде топлива на котельных

№п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Расход топлива, м ³ /час
1	Котельная с. Замостье (д/с)	Газ	43
2	Котельная с. Доброе, школа	Газ	67,47

10. Перспективные топливные балансы

В с. Доброе введена в строй котельная ТКУ-400. В связи с этим в существующую схему теплоснабжения вносятся следующие изменения:

Таблицу 12 изложить в следующей редакции:

Таблица 12

Перспективные топливные балансы котельных Доброивановского сельского поселения

Наименование теплонеточника	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2028
	Основное топливо, т.у.т.	Основное топливо, т.у.т.	Основное топливо, т.у.т.	Основное топливо, т.у.т.	Основное топливо, т.у.т.	Основное топливо, т.у.т.	Основное топливо, т.у.т.
Котельная с. Замостье (д/с)						0,81	0,81
Котельная с. Доброе, школа	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9
	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	149,71	149,71

Раздел 9. «Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии» изложить в следующей редакции:

«Так как зоны действия котельных находятся в различных системах теплоснабжения, распределение тепловой нагрузки между источниками не требуется. Возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии отсутствует.»

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 пункту 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 Доброивановского сельского поселения МУП «Грайворон теплоэнерго» определено в качестве единой теплоснабжающей организации.