



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
БЕЛОВОДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26. 06. 2026

пгт Беловодск

№ 173 -ПА/26

О создании комиссии по проверке состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Луганской Народной Республики от 11.09.2025 № 188-І «О местном самоуправлении в Луганской Народной Республике», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утвержденным решением Совета муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 11.03.2026 №1, пунктов 5.1., 5.11 раздела 5 Положения об Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утвержденным решением Совета муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 11.11.2023 № 2, с целью проведения проверки состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ

Луганской Народной Республики, Администрация муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики,

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить состав комиссии по проверке состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (Приложение №1).

2. Утвердить Положение о комиссии по проверке состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (Приложение № 2).

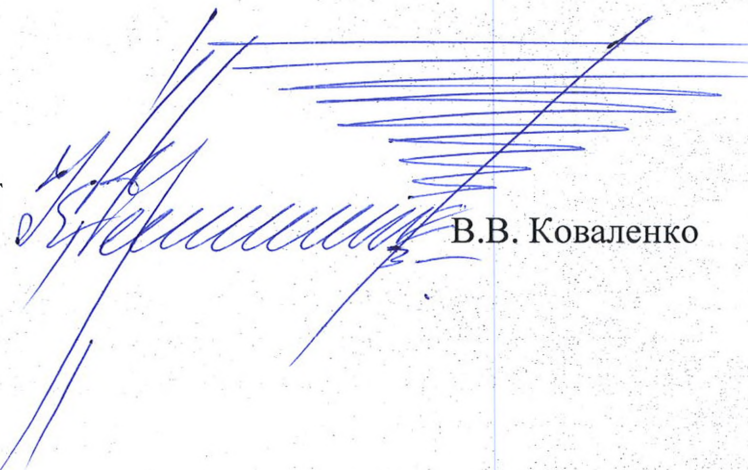
3. Утвердить программу по проведению проверки состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (Приложение № 3).

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования).

5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://belovodsk.su>, а также в сетевом издании в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Луганский Информационный Центр» <https://lug-info.ru/>.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики Вербицкого Н.И.

Глава муниципального округа
муниципальное образование
Беловодский муниципальный округ
Луганской Народной Республики



В.В. Коваленко

Приложение №1
к постановлению Администрации
муниципального округа
муниципальное образование
Беловодский муниципальный округ
Луганской Народной Республики
от 26.06. 2026 г. № 183-ПА/26

СОСТАВ

комиссии по проверке состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики

Ф.И.О.	Должность
Вербицкий Николай Иванович	заместитель Главы Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики, председатель комиссии
Дейнеко Сергей Олегович	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и градостроительства, заместитель председателя комиссии
Литвинов Андрей Русланович	Главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и градостроительства, секретарь комиссии;
Члены комиссии:	
Воловик Светлана Викторовна	Начальник отдела имущественных и земельных отношений
Бережной Никита Романович	Начальник отдела по вопросам чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны, охраны труда, окружающей среды, и мобилизационной работы
Демин Владимир Романович	Главный консультант отдела надзора за состоянием жилищного фонда, порядка расчета платы за коммунальные услуги, лицензирование и контроля проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах Инспекции жилищного и строительного надзора Луганской Народной Республики (по согласованию)
Начальники отделов жизнеобеспечения населенных пунктов Администрации Беловодского муниципального округа (по территориальной принадлежности)	

Приложение № 2
к постановлению Администрации
муниципального округа
муниципальное образование
Беловодский муниципальный округ
Луганской Народной Республики
от 26 06 2026 г. № 183-ПА/26

Положение о комиссии по проверке состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду устанавливает задачу, функции, права и порядок работы комиссии по проверке состояния готовности теплового хозяйства объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее - Комиссия).
- 1.2. Комиссия создается в соответствии с требованиями приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 01.01.2001 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
- 1.3. Комиссия является рабочим органом, обеспечивающим проверку готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2026-2027 годов.
- 1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 01.01.2001 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», а также настоящим Положением.

2. Задачи и функции Комиссии

- 2.1. Задачей Комиссии является проведение проверки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.
- 2.2. Основными функциями Комиссии являются:
 - 2.2.1. Осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, установленных главой III приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 01.01.2001 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в соответствии с Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов.

3. Права Комиссии

3.1. Для осуществления возложенных функций Комиссия имеет право:

3.1.1. Привлекать к участию в своей работе должностных лиц предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности.

3.1.2. Разрабатывать предложения по выполнению мероприятий по своевременной подготовке теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период.

3.1.3. Подписывать акты проверки готовности к отопительному периоду.

3.2. Комиссия может обладать и иными правами в соответствии с возложенными на нее настоящим Положением задачами и функциями.

4. Порядок работы Комиссии

4.1. Основной формой работы Комиссии является проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

4.2. Организация работы, и подготовка материалов к проведению мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии возглавляется на председателя Комиссии.

4.3. Председатель Комиссии:

а) возглавляет работу Комиссии;

б) руководит деятельностью Комиссии;

г) подписывает акты проверки готовности к отопительному периоду;

д) организует контроль за устранением перечня замечаний к выполнению требований по готовности в установленные сроки.

4.4. Члены Комиссии:

а) принимают участие в проведении проверки;

б) изучают представленные материалы;

в) выносят предложения по вопросам проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

4.5. Члены Комиссии принимают участие в проведении проверки готовности к отопительному периоду лично, без права замены. В случае отсутствия члена Комиссии на проведении проверки он имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

4.6. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду.

4.7. Решения Комиссии оформляются в виде актов проверки готовности к отопительному периоду, которые подписываются председателем Комиссии, и членами комиссии.

Приложение № 3
к постановлению Администрации
муниципального округа
муниципальное образование
Беловодский муниципальный
округ Луганской Народной
Республики
от 26 06 2026 г. № 213-ПА/26

Программа
по проведению проверки состояния готовности теплового хозяйства
объектов жилищного фонда, социальной сферы и инженерной
инфраструктуры к работе в отопительный период 2026/2027 годов на
территории муниципального образования Беловодский муниципальный
округ Луганской Народной Республики

1. Целью программы по проведению проверки готовности к отопительному сезону 2026-2027 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее - Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее - Правила).

3. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов согласно таблице № 1.

Таблица № 1

График проведения проверки готовности к отопительному периоду
2026-2027 г.г.

№п/п	Объекты, подлежащие проверке	Количество объектов	Сроки проведения проверки
1	Многоквартирные дома	70	Июнь-сентябрь 2026 года

2	Котельные	48	Июнь-август 2026 года
3	Социально значимые объекты	49	Июнь-август 2026 года

4. При проверке готовности к отопительному периоду годов Комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, согласно главам III, IV Правил.

5. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки с выездом на место.

6. В целях проведения Комиссией проверки выполнения плана ремонтных работ потребителем тепловой энергии предоставляется информация о выполнении ремонтных работ.

7. Результаты проверки теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии оформляются актами проверки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов, которые оформляются не позднее одного дня с даты завершения проверки.

8. В акте проверки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;
- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных Комиссией;
- объект проверки не готов к отопительному периоду.

9. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков устранения.

10. Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов (далее - Паспорт готовности) составляется согласно Правил оценки готовности к отопительному периоду и выдается по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

11. Срок выдачи Паспортов готовности: не позднее 15 августа 2026 года.

12. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 9 настоящей Программы, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт проверки готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов.



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
БЕЛОВОДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06. 2026 г

пгт Беловодск

№ 184 -ПА/26

**Об утверждении Порядка (Плана)
действий по ликвидации последствий аварийных
ситуаций на объектах теплоснабжения на территории
муниципального образования Беловодский муниципальный округ
Луганской Народной Республики**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утвержденным решением Совета муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 11.03.2026 №1, пунктов 5.1., 5.11 раздела 5 Положения об Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утвержденным решением Совета муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 11.11.2023 № 2 (с изменениями), в целях обеспечения устойчивого функционирования объектов теплоснабжения, своевременной и качественной подготовки их к работе в осенне-зимний период, а также предупреждения и

ликвидации последствий аварийных ситуаций, Администрация муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики,
п о с т а н о в л я е т :

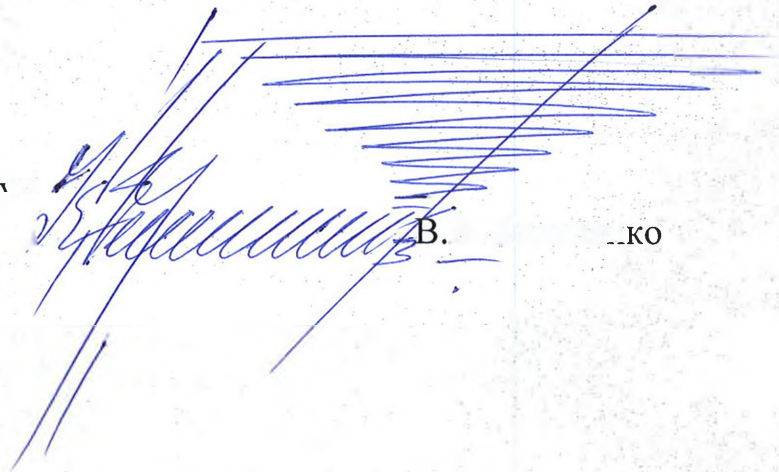
1. Утвердить Порядок (План) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (Приложение №1).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования).

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://belovodsk.su>, а также в сетевом издании в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Луганский Информационный Центр» <https://lug-info.ru/>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики Вербицкого Н.И.

Глава муниципального округа
муниципальное образование
Беловодский муниципальный округ
Луганской Народной Республики



В. ...ко

Приложение №1
к постановлению Администрации
муниципального округа
муниципальное образование
Беловодский муниципальный округ
Луганской Народной Республики
от 26.06. 2026 г. № 184-ПА/26

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики

1. Основные положения разработки (актуализации) плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

1.1. Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – ПЛАС), разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также положений: статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Министерства

энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511, Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила № 2234).

1.2. Основным документом, регламентирующим требования к порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться в ПЛАС, являются Правила № 2234.

1.3. В соответствии с подпунктом 8.3.1 пункта 8 Правил № 2234 ПЛАС подлежит ежегодной актуализации, утверждается Администрацией муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – Администрация) до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

1.3.1. сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения;

1.3.2. количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее - силы и средства);

1.3.3. порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения;

1.3.4. состав и дислокация сил и средств;

1.3.5. перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);

1.3.6. порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.

1.4. ПЛАС подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств; должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц и др.

1.5. ПЛАС размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения. Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

1.6. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, является – система децентрализованного теплоснабжения на территории муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – муниципальное образование), включая источники тепловой энергии, теплосетевые объекты, системы теплоснабжения.

1.7. ПЛАС определяет порядок действий персонала при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем. Должностные лица должны знать и руководствоваться ПЛАСом в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.8. ПЛАС должен находиться:

а) в Администрации муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – Администрация);

б) в учреждениях, организациях, функционирующих в системах теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования;

в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования.

1.9. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и сотрудников структурных подразделений Администрации, теплоснабжающей организации, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

1.10. ПЛАС должен решать в муниципальном образовании следующие задачи:

1.10.1. обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;

1.10.2. повышение эффективности функционирования систем теплоснабжения;

1.10.3. мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном образовании для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;

1.10.4. поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;

1.10.5. снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения; информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.11. Взаимоотношения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения с потребителями, определяются заключенными между ними договорами теплоснабжения, в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Ответственность указанных лиц определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору теплоснабжения.

1.12. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:

1.12.1. своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплоснабжающих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения и отключения теплоснабжающих установок при временном недостатке тепловой мощности на источниках теплоснабжения;

1.12.2. допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплоснабжающих систем, на объекты в любое время суток.

1.13. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и Администрацию, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

1.14. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на учреждение/организацию в собственности которых, находятся тепловые сети.

1.15. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования осуществляется, в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим ПЛАС.

1.16. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-ремонтных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке за счет средств организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

1.17. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном Правилами благоустройства муниципального образования.

1.18. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях иных объектов благоустройства после выполнения ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых возникла аварийная ситуация.

1.19. Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации для надежного теплоснабжения потребителей, обязаны:

1.19.1. осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций; не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

1.19.2. обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

1.19.3. принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранный зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

1.19.4. компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранный зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

1.20. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организации, сотрудники Администрации, жители при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

1.20.1. принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

1.20.2. незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения Администрацию и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

1.21. Собственники или арендаторы встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), по которым проложены сети теплоснабжения, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязаны обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих данные системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

2. Основные понятия и термины

В настоящем ПЛАС используются следующие основные понятия термины:
«авария на объектах теплоснабжения» – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам более 6 часов;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативных правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

«технологический отказ» – вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» – неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

«капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«коммунальные ресурсы» – холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, газ, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«коммунальные услуги» – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее – мониторинг);

«неисправность» – другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом;

«потребитель» – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность);

«ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее продажу коммунальных ресурсов;

«система теплоснабжения» – совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

«текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«тепловая сеть» – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

«техническое обслуживание» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

«технологические нарушения» – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию.

3. Краткая характеристика муниципального образования

3.1. Муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики расположен на северо-востоке Луганской Народной Республики. На севере округ граничит с Марковским муниципальным округом, на северо-востоке – с Меловским муниципальным округом, а также с Чертковским районом Ростовской области России, на юге – со Станично-Луганским муниципальным округом, на юго-западе – с Новоайдарским муниципальным округом, на западе – со Старобельским муниципальным округом, на востоке и юго-востоке – с Миллеровским районом Ростовской области в северо-восточной части Луганской Народной Республики.

Площадь округа составляет 1,597 тыс. км², население – 22,1 тысяч человек. Муниципальный округ образован в 2023 году в границах административно-территориальной единицы ЛНР – Беловодский район с подчинёнными ему населёнными пунктами. В муниципальный округ входят 33 населённых пункта, в том числе 1 посёлок городского типа; 32 сельских населённых пунктов.

3.2. На территории муниципального образования централизованное теплоснабжение отсутствует. Теплоснабжение жилищного фонда и объектов инфраструктуры осуществляется индивидуальными (децентрализованными) источниками тепла.

3.3. Источники централизованного теплоснабжения в муниципальном образовании отсутствуют.

3.4. Перечень децентрализованных источников тепловой энергии с указанием адресной привязки и перечнем подключаемых объектов по состоянию на 01.01.2026:

№ п/п	Принадлежность (МО/исполнительный орган государственной власти (Министерство)/ ГУП "Луганскгаз")	Наименование населенного пункта субъекта Российской Федерации	Адрес котельной		Наименование отапливаемого объекта	Наименование баланса держателя котельной	Марка установленного котла	Мощность установленного котла
			Улица	Дом				
1	2	3	4	5	8	9	10	11

1	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Плугатарь	Комарова	3	Отдел жизнеобеспечения с. Плугатарь Администрации Беловодского района ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	«Буран бойлер» 2шт.	116 кВт x2
2	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Новоалександровка	Чаговца	6	Отдел жизнеобеспечения с. Новоалександровка Администрации Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG	50 кВт
3	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Даниловка	Ленина	6	Отдел жизнеобеспечения с. Даниловка Администрации Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG	40,7 кВт
4	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Кононовка	Ленина	2	Отдел жизнеобеспечения с. Кононовка Администрации Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG	15,1 кВт
5	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Литвиновка	Ленина	56	Отдел жизнеобеспечения с. Литвиновка Администрации Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG	50 кВт
6	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Семикозовка	Уманского	97	Отдел жизнеобеспечения с. Семикозовка Администрации Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG	50 кВт
7	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Городище	Ленина	10	Отдел жизнеобеспечения с. Городище Администрации Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG	20.9 кВт
8	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	пгт Беловодск	Ленина	103	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG	465 кВт
9	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	пгт Беловодск	Козюменского	12А	МБУ ЛНР "Беловодская детская-юношеская спортивная школа"	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG 2шт.	50 кВт x2
10	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	пгт Беловодск	Ленина	154	МБУ ЛНР "Беловодский краеведческий музей"	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	DAESUNG 2шт.	15.1 кВт x2

	Народной Республики							
11	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	пгт Беловодск	Ленина	109	МБУ ЛНР «Беловодский районный дом культуры»	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	"Буран бойлер"	233 кВт
12	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	пгт Беловодск	Филоненко	11	Административное здание	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	КС-Г(ГВ)-24ДС	24 кВт
13	Администрация Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики	с. Евсуг	Ленина	215	Отдел жизнеобеспечения с. Евсуг Администрации Беловодского муниципального округа ЛНР	Администрация Беловодского муниципального округа ЛНР	КС-Г(ГВ)-24ДС	24 кВт
14	МИНЗДРАВ	пгт Беловодск	Петровского	32	ГБУЗ "Беловодская центральная районная многопрофильная больница" ЛНР	ГБУЗ "Беловодская центральная районная многопрофильная больница" ЛНР	BURAN BOILER - 2шт	1020 x 2
15	МИНЗДРАВ	с. Новолимаревка	Ленина	39	Новолимаревская СВА ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	40,7 кВт
16	МИНЗДРАВ	с. Бараниковка	Ленина	14	Бараниковская СВА ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	20,9 кВт
17	МИНЗДРАВ	с. Новодеркул	Садовая	4	Даниловская СВА ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	19,1 кВт
18	МИНЗДРАВ	с. Евсуг	Старобельская	3	Евсугская СВА ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	19,1 кВт
19	МИНЗДРАВ	с. Городище	Школьная	1	Городищенская СВА ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	20,9 кВт
20	МИНЗДРАВ	с. Нижнебараниковка	Коммунар	11В	Нижнебараниковский ФП ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	15,1 кВт
21	МИНЗДРАВ	с. Плугатарь	Ленина	8	Плугатарьский ФП ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	15,1 кВт
22	МИНЗДРАВ	с. Парнево	Центральная	35	Парневский ФП ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	15,1 кВт
23	МИНЗДРАВ	с. Третьяковка	Партизанская	4	Третьяковский ФП ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	15,1 кВт
24	МИНЗДРАВ	с. Городнее	Размазнина	3	Городненский ФП ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG	15,1 кВт
25	МИНЗДРАВ	Беловодск	Петровского	34	Беловодская районная амбулатория ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ"	ГБУЗ "Беловодская ЦРМБ" ЛНР	DAESUNG 2 шт.	20,9 кВт, 23,3 кВт

26	МИНОБР	пгт. Беловодск	Советская	14 8- А	ГБОУ ЛНР «Беловодский лицей «Лидер»	ГБОУ ЛНР «Беловодский лицей «Лидер»	«Буран бойлер» 2шт.	1240 кВт
27	МИНОБР	с. Городище	Ленина	1	ГБОУ ЛНР «Городищенская средняя школа»	ГБОУ ЛНР «Городищенская средняя школа»	«Буран бойлер» 2шт.	348 кВт
28	МИНОБР	с. Евсуг	Старобельск ая	36	ГБОУ ЛНР «Евсугский учебно- воспитательный комплекс»	ГБОУ ЛНР «Евсугский учебно- воспитательный комплекс»	«Буран бойлер»	466 кВт
29	МИНОБР	с. Бараниковка	Юрченко	21	ГБОУ ЛНР «Бараниковский учебно- воспитательный комплекс»	ГБОУ ЛНР «Бараниковский учебно- воспитательный комплекс»	«Буран бойлер» 2шт.	174 кВт x2
30	МИНОБР	с. Литвиновка	Шевченко	9	ГБОУ ЛНР «Литвиновский учебно- воспитательный комплекс»	ГБОУ ЛНР «Литвиновский учебно- воспитательный комплекс»	Колви 170 2шт.	198 кВт x2
31	МИНОБР	с. Новодеркул	Пастухова	9	ГБОУ ЛНР «Новодеркульская средняя школа имени А.В. Пастухова»	ГБОУ ЛНР «Новодеркульская средняя школа имени А.В. Пастухова»	«Буран бойлер» 2шт.	233 кВт x2
32	МИНОБР	пгт. Беловодск,	Ленина	93 А	ГБОУ ЛНР «Беловодская средняя школа № 1»	ГБОУ ЛНР «Беловодская средняя школа № 1»	«Буран бойлер» 2шт.	600 кВт
33	МИНОБР	с. Городище	Ленина	5	ГБДОУ ЛНР «Городищенский детский сад «Вишенка»	ГБДОУ ЛНР «Городищенский детский сад «Вишенка»	DAESUNG 2шт.	50 кВт x2
34	МИНОБР	с. Зелковка	Елисеева	57	ГБОУ ЛНР «Зелековский учебно- воспитательный комплекс»	ГБОУ ЛНР «Зелековский учебно- воспитательный комплекс»	«Буран бойлер» 2шт.	116 кВт x2
35	МИНОБР	с. Кононовка	Ленина	8	ГБОУ ЛНР «Кононовский учебно- воспитательный комплекс»	ГБОУ ЛНР «Кононовский учебно- воспитательный комплекс»	DAESUNG 2шт.	50 кВт x2
36	МИНОБР	с. Новолимаревка	Школьная	55	ГБОУ ЛНР «Новолимаревская средняя школа»	ГБОУ ЛНР «Новолимаревская средняя школа»	«Буран бойлер» 2шт.	233 кВт x2
37	МИНОБР	пгт. Беловодск	Козюменськ ого	23	ГБУ ДО ЛНР «БРЦДИОТ»	ГБДОУ ЛНР «Беловодский ясли-сад № 2 «Радуга»	«Буран бойлер» 2шт.	116 кВт x2
38	МИНОБР	пгт. Беловодск	Косяка	4	ГБДОУ ЛНР «Беловодский ясли-сад № 3 «Родничок»	ГБДОУ ЛНР «Беловодский ясли-сад № 3 «Родничок»	«Буран бойлер» 2шт.	116 кВт x2
39	МИНОБР	пгт. Беловодск,	Козюменськ ого	26	ГБДОУ ЛНР «Беловодский ясли-сад № 2 «Радуга»	ГБДОУ ЛНР «Беловодский ясли-сад № 2 «Радуга»	DAESUNG 2шт.	50 кВт x2
40	МИНОБР	с. Новодеркул	Пастухова	17	ГБДОУ ЛНР Новодеркульский ясли-сад «Березка»	ГБДОУ ЛНР Новодеркульский ясли-сад «Березка»	DAESUNG	50 кВт
41	МИНОБР	с. Новолимаревка	ул. Буденного	19	ГБДОУ ЛНР «Новолимаревски й ясли-сад «Аист»	ГБДОУ ЛНР «Новолимаревски й ясли-сад «Аист»	DAESUNG	50 кВт
42	МИНОБР	с. Новоалександр овка	Чаговца	1	ГБОУ ЛНР «Новоалександр овская средняя школа»	ГБОУ ЛНР «Новоалександр овская средняя школа»	«Буран бойлер»	640 кВт
43	МИНОБР	с. Новоалександр овка	Чаговца	4	ГБДОУ ЛНР «Новоалександр овский детский сад «Ромашка»	ГБДОУ ЛНР «Новоалександр овский детский сад «Ромашка»	«Буран бойлер», DAESUNG	116 кВт, 50 кВт
44	МИНОБР	с. Семикозовка	Октябрьская	30 А	ГБДОУ ЛНР «Семикозовский ясли-сад «Малютка»	ГБДОУ ЛНР «Семикозовский ясли-сад «Малютка»	DAESUNG 2шт.	50 кВт x2

45	МИНОБР	с. Плугатарь	Маяковског о	12а	ГБДОУ ЛНР «Плугатарский детский сад «Звоночек»	ГБДОУ ЛНР «Плугатарский детский сад «Звоночек»	RSH 2шт.	150 кВт
46	МИНОБР	пгт. Беловодск	Карла Маркса	36	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Беловодский казачий кадетский профессиональны й колледж им. Павла Леонидовича Дремова»	ГОУ СПО ЛНР "Беловодский ККПК им. П.Л. Дремова"	АОГВ 96, АОГВ 96, АОГВ 100	96, 96, 100
47	МИНТРУД	пгт. Беловодск	ул. Козюменско го	15 а	ТО ГКУ ««Республикански й центр занятости населения Луганской Народной Республики» в Беловодском районе»	ТО ГКУ ««Республикански й центр занятости населения Луганской Народной Республики» в Беловодском районе»	АОГВ-24	24
48	МИНТРУД	пгт Беловодск	Ленина	87	ГБУ ЛНР ««Беловодский комплексный центр социального обслуживания населения (предоставления социальных услуг)»	ГБУ ЛНР ««Беловодский комплексный центр социального обслуживания населения (предоставления социальных услуг)»	DAESUNG	40,7 кВт

3.11. Секционированная и регулирующая арматура отсутствует, так как источники теплоснабжения являются децентрализованными.

3.12. Регулирование отпуска тепла осуществляется потребителями самостоятельно непосредственно у теплотребляющих приборов в зависимости от температуры наружного воздуха.

3.13. Источники теплоснабжения являются децентрализованными, тепловые сети по типу прокладки трубопроводов в муниципальном образовании преобладает надземная прокладка. Тип тепловой изоляции: минераловатная тепловая изоляция.

3.15. В качестве основного топлива используется природный газ. Система газоснабжения муниципального образования подведомственна Марковскому межрайонному управлению по эксплуатации газового хозяйства «Луганскгаз» филиала ООО «Черноморнефтегаз».

4. Организации, связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению

4.1. Достижение результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц организаций (учреждений), связанных с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению (органы местного самоуправления,

надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационное хозяйство, социальная сфера, организации, управляющие многоквартирными домами, владельцы собственных систем генерации тепловой энергии).

4.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования:

водопроводно-канализационное хозяйство – Муниципальное унитарное предприятие «Беловодское РЭП»;

электроснабжение – Беловодский РЭС «Луганскэнерго» филиала АО «Юго-Западная Электросетевая компания»;

газоснабжение – Марковское межрайонное управление по эксплуатации газового хозяйства «Луганскгаз» филиала ООО «Черноморнефтегаз».

4.3. Лица, ответственные за исполнение ПЛАС, назначаются распорядительными документами руководителей соответствующих организаций и учреждений. При ликвидации аварийных ситуаций требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

4.4. Все ответственные лица, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

4.5. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования:

Наименование организации	Телефон диспетчерской службы
Администрация муниципального округа муниципальное образование Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики – диспетчер	+7-959-522-31-58
Холодное водоснабжение, водоотведение – диспетчер МУП «Беловодский РЭП»	+7-959-539-16-77
Электроснабжение – диспетчер Беловодского РЭС «Луганскэнерго» филиал акционерного общества «Юго-западная Электросетевая Компания»	+7-959-224-37-20
Газоснабжение – диспетчер Марковского МРУЭГХ «Луганскгаз» филиал ООО «Черноморнефтегаз»	+7-959-218-86-42

4.6. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке с учетом произошедших изменений.

4.7. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее –

СЗО), имеющих децентрализованное теплоснабжение:

Теплоснабжение социально-значимых объектов на территории муниципального образования обеспечивается от децентрализованных источников тепловой энергии.

4.8. Обо всех случаях аварий в теплоснабжении ответственные лица организаций (учреждений), связанные с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, уведомляют Администрацию.

5. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

5.1. Аварийная ситуация – технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений, или оборудования, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

5.1. Аварийные ситуации подразделяются на четыре группы в зависимости от последствий:

5.1.1. приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;

5.1.2. приводящие к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

5.1.3. приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которые привели к прекращению теплоснабжения потребителей;

5.1.4. не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

5.2. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения муниципального образования могут послужить:

5.2.1. неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);

5.2.2. человеческий фактор (неправильные действия персонала);

5.2.3. прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;

5.2.4. внеплановая (аварийная) остановка (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

5.3. Наиболее вероятными являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

5.3.1. нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и

подпиточные насосы источника тепловой энергии;

5.3.2. полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения на срок менее 4 часов, при отсутствии на нем аккумулирующих резервуаров;

5.3.3. возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии независимо от категории надежности котельной, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период, при этом невозможно обеспечивать количество тепловой энергии, отпускаемой потребителям второй и третьей категорий надежности в размере предусмотренном договором теплоснабжения;

5.3.4. порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, при наличии резервирования/возможности резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;

5.3.5. нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки.

5.5. Наиболее опасными в муниципальном образовании по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

5.5.1. нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного полного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии;

5.5.2 возникновение недостатка (прекращения подачи) (природный газ) на источник тепловой энергии;

5.5.3. полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения более 4 часов при отсутствии аккумулирующих резервуаров;

5.5.4. одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;

5.5.5. нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;

5.5.6. одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии.

5.6. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования могут быть:

5.6.1. системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов и холодной воды на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;

5.6.2. источники тепловой энергии;

5.6.3. тепловые сети и сооружения на них.

5.7. Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения муниципального образования представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения муниципального образования

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, насосную станцию	Остановка работы источника тепловой энергии, насосной станции	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки электрической энергии в аварийно- диспетчерскую службу своей организации
				2.Сообщить об отсутствии электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу электросетевой организации
				3. Перейти на резервную схему питания (второй ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор)
				4. При длительном отсутствии электрической энергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации
Прекращение подачи холодной	Ограничение работы	Ограничение циркуляции	Местный (муниципальный)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.

воды на источник тепловой энергии	источника тепловой энергии	теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях		2.Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации.
Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				2.Сообщить о прекращении подачи топлива в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации.
				3. Организовать переход на резервное топливо (при его наличии)
				4. При отсутствии резервного топлива и превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации
				2.Сообщить о взрыве газо-воздушной смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации
				3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве
				4. Оказать помощь пострадавшим

		воздуха в зданиях		<p>5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов</p> <p>6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации</p>
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации
				2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве
				3. Оказать помощь пострадавшим
				4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов
				5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему	Местный (муниципальный)	Выполнить переключение на резервный котел.
				При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы силами персонала своей организации.

	тепловой энергии	отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях		При длительном отсутствии работы котла организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	1. Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы силами персонала своей организации
				2. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе насоса организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации
Пожар в котельной или в непосредственной близости от объекта	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в	Местный (муниципальный)	1. Сообщить о происшествии в пожарную службу
				2. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				3. Принять меры по предотвращению пожара помещения
				4. Оказать помощь пострадавшим

		зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем		<p>5. Организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения</p> <p>6. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов</p> <p>7. Вызвать пожарную команду</p> <p>8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу своей организации</p> <p>9. При превышении допустимого времени устранения последствий возгорания организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации</p>
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	<p>1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</p> <p>2. Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру)</p> <p>3. Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при наличии возможности)</p> <p>4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организации</p> <p>5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем</p>

			телопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации
		Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)
			1. Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации
			2. При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при возможности)
			3. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации

Примечание: Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконтрольных ресурсоснабжающей организации.

6. Допустимое время устранения технологических нарушений

6.1. Опыт эксплуатации систем теплоснабжения показал, что ежегодно на 100 км двухтрубных тепловых сетей приходится от 20 до 40 сквозных повреждений труб, из них 90% случаются на подающих трубопроводах. Среднее время восстановления поврежденного участка теплосети при этом (в зависимости от диаметра и конструкции его) составляет от 5 до 50 ч и более, а полное восстановление повреждения может потребовать несколько суток.

6.2. Согласно Правилам № 2234, при аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление потребителям второй и третьей категорий в полном объеме;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

7. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

7.1. Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения муниципального образования требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

7.2. Для решения задач по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения привлекаются оперативные подразделения организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования.

7.3. Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования:

Ресурсоснабжающая организация	Информация о сформированных аварийных бригадах		
	Кол-во аварийных бригаад	Кол-во человек	кол-во спецтехники, ед.
Беловодский РЭС «Луганскэнерго» филиал акционерного общества «Юго-западная Электросетевая Компания» пгт, Беловодск ул. Гуньяна, д.55	1	3	-
МУП «Беловодское РЭП» пгт. Беловодск, ул. Советская, д.121	1	4	1

7.4. Количество средств и их дислокация, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий:

№ п/п	Наименование средств	Количество, ед.	Место дислокации (хранения)
1	Аварийная машина	1	МУП «Беловодское РЭП» пгт. Беловодск, ул. Советская, д.121

7.5. К ремонтным работам посменно, а при необходимости в круглосуточном режиме, привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, используются материалы организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования в ведении которых находится система централизованного теплоснабжения и специальная техника и оборудование привлеченных организаций.

7.6. Количество сил и средств, необходимых для ликвидации аварийной ситуации должно определяться ежегодно и утверждаться нормативным документом организаций, которые могут быть привлечены к указанным работам.

7.7. Количество сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования для организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, утверждаются ежегодно до 01 февраля года предшествующего и предоставляются в Администрацию для включения в ПЛАС.

7.8. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты ДС, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций.

8. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18

Федерального закона от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

8.1. Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

8.2. Предметом соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении».

8.3. На территории муниципального образования сети обеспечение объектов тепловой энергией осуществляется автономными источниками генерации тепловой энергии (котельные, топочные) через тепловые сети, находящиеся в собственности учреждений, организаций объектов теплоснабжения, в связи с чем данные соглашения не заключаются.

9. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности социально-культурного и бытового обслуживания населения (в случае, если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

9.1. При повреждении (аварии) на внутренних системах теплоснабжения (отопления) эксплуатирующая организация обязана принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтно-восстановительных работ, сообщить о случившемся в Администрацию, принять меры по поддержанию минимальной внутридомовых помещений температуры (не ниже +12°C).

9.2. На территории муниципального образования централизованное теплоснабжение в многоквартирных домах отсутствует. Обеспечение тепловой энергией осуществляется индивидуальными (поквартирными) источниками тепловой энергии. В случае возникновения аварийной ситуации, собственники (ответственные квартиранты) жилых помещений обязаны проинформировать диспетчерскую службу газоснабжающей организации.

9.3. Мероприятиями, направленными на обеспечение безопасности населения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения (прекращении подачи тепла в помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха в течение длительного времени) являются:

9.3.1. сообщение о возникшей ситуации в газоснабжающую организацию и Администрацию по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;

9.3.2. соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;

9.3.3. эвакуация из опасной зоны населения при режиме «ЧС» во взаимодействии с экстренными оперативными службами и аварийно-спасательными формированиями;

9.3.4. обозначение, оцепление опасной зоны, запрет пропуски и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;

9.3.5. привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации специализированных служб и формирований в целях предупреждения дальнейшего развития аварий, угрозы населению;

9.3.6. оповещение населения, проживающего на территории муниципального образования о происшествии; при повреждениях в сетях децентрализованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, теплосетевой организации следует принять меры по предотвращению размораживания оборудования внутри помещений дренировать воду из систем отопления зданий.

9.4. Населению, находящемуся на территории муниципального образования в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

для сохранения в помещениях тепла дополнительно заделать щели в окнах; до эвакуации, разместиться в одном помещении, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от общереспираторных заболеваний и гриппа;

не допускать отопления помещений с помощью электрообогревателей самодельного изготовления, а также электрических плит, т.к. это может привести к возникновению пожара, выхода из строя системы электроснабжения здания. Для обогрева помещения необходимо использовать электрообогреватели только заводского изготовления;

проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам теплосетевой организации, прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;

в случае эвакуации из помещения, отключить в помещении электричество.

9.5. В случае возникновения аварий на объектах теплоснабжения муниципального образования, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на одни сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °С в отопительный период, незамедлительно созывается внеочередное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности муниципального образования.

10. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

10.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

10.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.

По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:

средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;

аварийный запас средств индивидуальной защиты;

силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

10.3. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте – комплекс инженерных мероприятий и задач, выполняемых в целях создания благоприятных условий в ходе проведения наиболее сложных работ по спасению пострадавших, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

10.4. Задачи инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняют специализированные группы, имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовых, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

10.5. Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования совместно (в рамках своих функциональных обязанностей) с:

региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению;

региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (министерства чрезвычайных ситуаций, полиция, скорая помощь, Росгвардия);

организациями, связанными с функционированием систем теплоснабжения – водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями;

организациями, управляющими многоквартирными домами.

10.6. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальными противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.

10.7. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования, а в случае необходимости

привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

10.8. Организация медицинского обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются территориальными службами скорой медицинской помощи и медицинскими учреждениями, по вызову.

11. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций

В соответствии с абзацем третьим пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», требования к наличию электронной модели системы теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения не являются обязательными, если численность населения составляет до 100 тыс. человек.

В соответствии с данными территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Луганской Народной Республике численность населения муниципального образования Беловодский муниципальный округ Луганской Народной Республики составляет 22100 человек, что позволяет не применять электронное моделирование.