



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАСЮРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.02.2026

№ 37

станция Васюринская

**Об утверждении порядка (плана) действий по  
ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере  
теплоснабжения на территории Васюринского сельского  
поселения Динского муниципального района  
Краснодарского края.**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.11.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 11.11.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Уставом Васюринского сельского поселения Динского района **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Васюринского сельского поселения Динского муниципального района Краснодарского края (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление администрации Васюринского сельского поселения Динского района от 01.04.2025 г. № 141 «Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Васюринского сельского поселения Динского района, на отопительный период 2025-2026 годов».
3. Общему отделу администрации Васюринского сельского поселения Динского района опубликовать настоящее постановление на официальном Интернет - портале Васюринского сельского поселения Динского района.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности главы  
Васюринского сельского поселения

В.И. Коротаев

**Васюринское сельское поселение Динского муниципального района Краснодарского края**

Утверждаю:

И.о главы Васюринского сельского поселения  
Динского муниципального  
района Краснодарского края  
(Коротаев В.И.)



**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В  
ВАСЮРИНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПЕСЕЛЕНИИ ДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство ТЭК и ЖКХ  
(11.02.2026 №70.13-08-2004/26)

Министерство гражданской обороны  
и чрезвычайных ситуаций  
(09.02.2026 г. №68-07-04-714/26)

2026 г.

## **Общие сведения**

### **1.1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.**

#### **1.1.1. Общие положения**

1.1.1.1. Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (далее – Порядок) в муниципальном образовании Васюринское сельское поселение Динского муниципального района Краснодарского края (далее – муниципальное образование) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- 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»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Правила 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»;

- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

- приказа 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»;

- иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.

1.1.1.2. Основным документом, регламентирующим требования к порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться в Порядке, является Приказ 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» (далее – Приказ № 2234).

1.1.1.3. В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 Порядок подлежит ежегодной актуализации, утверждается администрацией Васюринского сельского поселения до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

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

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

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

- состав и дислокация сил и средств;

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

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

1.1.1.4. Порядок подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств, ФИО и телефоны ответственных лиц и др.

1.1.1.5. Порядок размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования 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.

1.1.1.6. Объектами, рассматриваемыми в Порядке, являются - системы теплоснабжения на территории Васюринского сельского поселения, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплоснабжения.

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

1.1.1.8. Порядок должен находиться:

а) в администрации Васюринского сельского поселения;

б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения;

в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения Васюринского сельского поселения;

1.1.1.9. Ответственность за разработку (актуализацию) Порядка возлагается на заместителя главы Васюринского сельского поселения, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

### **1.1.2. Основные понятия и термины**

В настоящем Порядке 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 на отопление более 6 часов и горячее водоснабжение на период более 8 часов;

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

**«технологический отказ»** - вынужденное отключение или ограничение работоспособ-

ности 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»** – горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

**«коммунальные услуги»** – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению 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), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

**«управляющая организация»** – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

**«ресурсоснабжающая организация»** – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие 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;

**«тепловой пункт»** – совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные – для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части; центральные – то же, двух зданий или более);

**«техническое обслуживание»** – комплекс операций или операция по поддержанию ра-

ботоспособности 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.

### **1.1.3. Цели, задачи, обязанности**

1.1.3.1. Порядок разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации Васюринского сельского поселения, организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.1.3.2. Порядок должен решать в Васюринском сельском поселении следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в Васюринском сельском поселении для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;
- снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения. Информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действия по ликвидации последствий.

1.1.3.3. 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.

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

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

1.1.3.5. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев комму-

никаций, смежных с поврежденной, и администрацию Васюринского сельского поселения, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

1.1.3.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает в отопительный период 6 часов и горячее водоснабжение более 8 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию и оперативный штаб по жилищно-коммунальному хозяйству Васюринского сельского поселения.

1.1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Васюринского сельского поселения осуществляется в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим Порядком.

1.1.3.8. 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 в пределах средств, предусмотренных в бюджете предприятий и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

1.1.3.9. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном в муниципальном образовании.

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

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

- 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.;

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

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

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

1.1.3.11. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организа-

ции, сотрудники администрации, жители при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

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

- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию Васюринского сельского поселения и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

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

1.1.3.13. Организациями, управляющими многоквартирными домами, обеспеченными централизованным теплоснабжением, должны быть доведены до жителей в них проживающих любым доступным способом адреса и номера телефонов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения для сообщения о возникновении технологических нарушений работы и аварийных ситуациях системах теплоснабжения.

## 1.2 Краткая характеристика муниципального образования Васюринское сельское поселение Динского муниципального района Краснодарского края

Васюринское сельское поселение расположено в центральной части Краснодарского края. Общая площадь его составляет 15 134 тыс. км<sup>2</sup>. на севере граничит с Тимашевским районом, на западе граничит с Красноармейским районом, на востоке с Усть-Лабинским районом, на юге — с Краснодаром.

Численность населения по состоянию на 01.01.2024 составила 14197 человек.

В сельское поселение входит:

Три населенных пункта - ВИЛР, Редутский, поселок железнодорожная станция Васюринская

Таблица 1.2.1 Среднемесячная температура воздуха в 2025 г.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
+5	-3	+10	+12	+16	+21	+27	+26	+20	+14	+12	+3

Таблица 02.2 Минимум температуры воздуха за отопительный сезон 2024-2025 годов

X	XI	XII	I	II	III	IV
+2	0	-4	-6	-17	-14	+2

Таблица 1.2.1. Максимум температуры воздуха по муниципальному образованию Васюринское сельское поселение Динского муниципального района за отопительный сезон 2024-2025 годов

X	XI	XII	I	II	III	IV
30	20	14	16	10	27	22

## 1.3 Описание объектов теплоснабжения

Теплоснабжение Васюринского сельского поселения обеспечивают одна котельная с установленной мощностью от 3,5 до 60 МВт, из которых одна работает на природном газе.

Основными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями Васюринского сельского поселения Динского района в настоящее время является:

ИП Сапрыкин Д.Г. – 1 котельная.

Основное теплогенерирующее оборудование котельных – водогрейные котлы. Ограничений по тепловой мощности нет. Схема систем отопления преимущественно независимая; система ГВС – закрытая.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет – 6,6 км. Основной вид топлива для котельных – природный газ. Системы теплоснабжения находятся в удовлетворительном состоянии и готовы производить тепловую энергию в необходимом объеме в период низких температур наружного воздуха.

Полный перечень источников тепловой энергии представлен в таблице 1.3

Таблица 1.3

№ п/п	Наименование и адрес расположения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
1	Котельная № 22 ст. Васюринская ул. Комсомольская/пер. Больничный	95/70	ИП Сапрыкин Д.Г.

#### **1.4 Организации, связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению.**

1.4.1. 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 и горячему водоснабжению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).

1.4.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 Сторонние сетевые организации, связанные с функционированием систем теплоснабжения, на территории Васюринского сельского поселения.

№ п/п	Наименование организация	Телефон диспетчерской службы
1	филиал № 1 АО «Газпром газораспределение Краснодар»	6-10-20
2	ПАО «Россети ЮГ»-«Кубаньэнерго»	8-800-220-02-20
3	филиал ПАО «ТНС Энерго Кубань»	8 (800) 100-57-34
4	МУП «Родник»	3-12-85

1.4.3. Лица, ответственные за исполнение Порядка, назначаются местными распорядительными документами:

- главой Васюринского сельского поселения;
- руководителями муниципальных экстренных оперативных служб;
- руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;
- руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;
- руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

1.4.4. При ликвидации аварийных ситуаций требуется четкая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе

теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

1.4.5. Все ответственные лица, указанные в Порядке, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

### **1.5 Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее - СЗО), имеющих централизованное теплоснабжение.**

1.5.1 Теплоснабжение 41 зданий (многоквартирных домов) и 5 социально-значимых объектов (далее – СЗО) на территории Васюринского сельского поселения обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

1.5.2 Потребители категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.

Согласно п.п. 4.2 Свода правил СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения подразделяются на три категории:

- первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные».

Больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, и т.п.;

- вторая категория потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилые и общественные здания до +12 °С; промышленные здания до + 8 °С;

- третья категория - остальные потребители.

Категория надежности теплоснабжения зависит от типа здания и его назначения. К каждой категории предъявляются свои требования по качеству коммунальной услуги, а также возможности отключения отопления на определенный период времени.

При возникновении аварийных ситуаций на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иное не установлено договором теплоснабжения) требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Перечень потребителей в системах теплоснабжения на территории муниципального образования с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в приложении 2.

**\*Раздел 2. «Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а**

## **Раздел 3.**

### **Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения**

#### **3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам**

3.1.1. Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Васюринского сельского поселения требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

3.1.2. 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.

### 3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

3.2.1. 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.

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

3.2.3. 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 главным инженером организации.

Таблица 3.2 Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения Васюринского сельского поселения

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		Силы	Средства
Единая диспетчерская служба Динского района, ст. Динская, ул. Красная, 55	Диспетчерская служба (круглосуточно)	Операторы	Оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
ИП Сапрыкин	Диспетчерская служба (круглосуточно)	Оперативный дежурный	Оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
Пожарно-спасательная часть №146, ст. Динская ул. Гоголя 102	Дежурный караул (круглосуточно)	Оперативный дежурный	Оргтехника, средства связи на рабочем месте
		Состав в соответствии с табелем боевого расчета отделения караула на пожарном автомобиле	Противопожарная техника
Станция скорой помощи Динская ЦРБ, ст. Динская, ул. Кирпичная 74 образования	Территориальная дежурная служба	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи	Оргтехника, средства связи на рабочем месте

		Выездная бригада скорой медицинской помощи	Специализированная машина скорой медицинской помощи
Аварийная газовая служба ст Динская, ул. Гоголя, 106	Дежурная служба территориального филиала	Оперативный дежурный	Оргтехника, средства связи на рабочем месте
		Выездная аварийно-ремонтная бригада	Специализированный автомобиль
ПАО «Россети ЮГ»-«Кубаньэнерго» ст. Динская, ул. Широкая, 91	Дежурная служба территориального филиала	Оперативный дежурный	Оргтехника, средства связи на рабочем месте
		Выездная аварийно-ремонтная бригада	Специализированный автомобиль
МУП Родник ст. Васюринская, ул. Матвеевская, 56 А	Дежурная служба организации	Оперативный дежурный	Оргтехника, средства связи на рабочем месте
		Выездная аварийно-ремонтная бригада	Специализированный автомобиль
МУП Родник ст. Васюринская, ул. Матвеевская, 56 А	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Оперативный дежурный	Оргтехника, средства связи на рабочем месте

#### Раздел 4.

**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 о теплоснабжении.**

**4.1. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения.**

4.1.1. В соответствии с требованиями ч.5 ст. 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» 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.

4.1.2. В соответствии с требованиями статьи IX постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» между единой теплоснабжающей организацией (разработчик соглашения) и теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (стороны соглашения) осуществляющими деятельность в одной системе теплоснабжения не позднее 1 июня каждого года должны быть заключены Соглашения об управлении системой теплоснабжения.

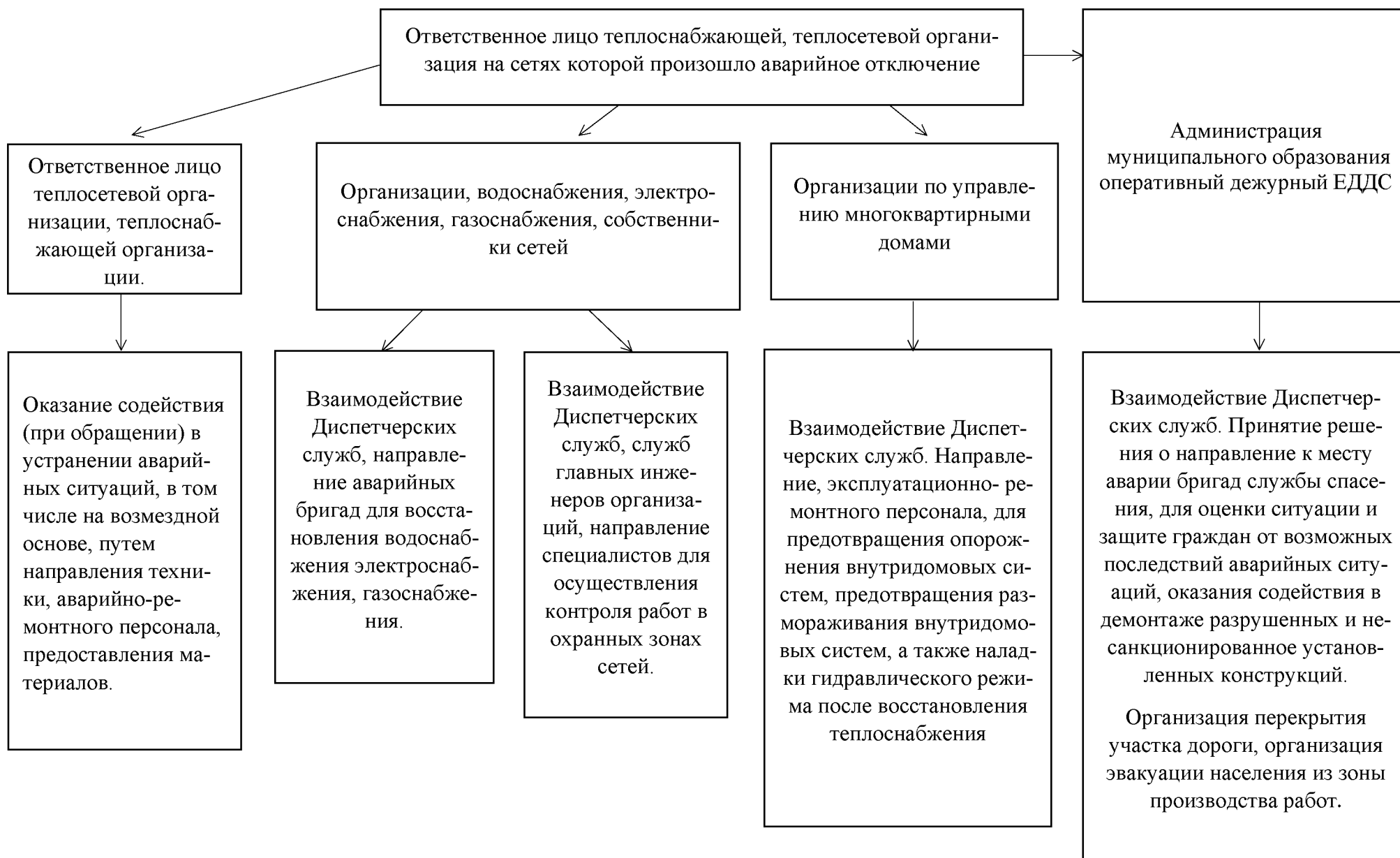
4.1.3. Ответственность организаций-сторон соглашения об управлении системой теплоснабжения определяется балансовой принадлежностью тепловых сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сто-

рон, прилагаемом к соглашению об управлении системой теплоснабжения.

4.1.4. В случае, если теплоснабжающие и теплосетевые организации не заключили соглашение об управлении системой теплоснабжения, порядок управления системой теплоснабжения определяется соглашением, заключенным на предыдущий отопительный период, а если такое соглашение не заключалось ранее, указанный порядок устанавливается администрацией муниципального образования.

4.2. В целях достижения наилучшего результата при устранении последствий аварийной ситуации, помимо существующих внутренних регламентов, теплосетевым, теплоснабжающим организациям, структурным подразделениям администрации муниципального образования, организациям водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, организациям ответственным за эксплуатацию жилищного фонда следует руководствоваться общей схемой взаимодействия всех задействованных лиц, представленной в схеме 4.3.

### 4.3. Порядок взаимодействия сил и средств по ликвидации аварийной ситуации



## Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств.

### 5.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций

5.1.1. Состав сил в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения Васюринского сельского поселения, привлекаемых в рамках своих полномочий для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:

а) в администрации Васюринского сельского поселения:

- заместитель Главы Васюринского сельского поселения, курирующий вопросы жилищно-коммунального хозяйства администрации Васюринского сельского поселения;
- начальник и специалисты отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Васюринского сельского поселения;
- операторы Единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования (далее – ЕДДС), находящиеся на смене.

б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения:

- главный инженер;
- диспетчер аварийно-диспетчерской службы;
- персонал производственно-технической службы;
- инженерно-технические работники и операторы (машинисты) дежурной смены котельных;
- члены аварийно-ремонтных бригад.

в) в оперативных службах, обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения Васюринского сельского поселения только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

- оперативный дежурный персонал;
- выездные бригады, выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями.

г) в экстренных оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения Васюринского сельского поселения только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

- оперативный дежурный персонал;
- выездные аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке штатными расписаниями.

д) в организациях, управляющих многоквартирными домами:

- персонал аварийно-диспетчерской службы.

5.1.2. Состав средств в учреждениях и организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования, требуемых при выполнении ими своих функций для локализации и ликвидации аварийной ситуации в системах централизованного теплоснабжения:

- оргтехника и средства связи;
- легковой, в том числе дежурный и грузовой автомобильный транспорт;
- специализированные автомобили – ремонтные, медицинские, противопожарные;
- грузоподъемная и землеройная техника;
- сварочное оборудование;

Состав средств ежегодно определяется и утверждается нормативным документом организаций (учреждений), которые могут быть привлечены для локализации и ликвидации ава-

рийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения.

Состав сил и средств организации для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования Васюринского сельского поселения Динского муниципального района представлен в приложении 4

5.1.3 Для локализации аварийных ситуаций каждые организации и учреждения, связанные с функционированием систем муниципального образования Васюринского сельского поселения Динского муниципального района должна располагать необходимыми инструментами и материалами. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется главным инженером организации.

5.1.4 Перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Васюринского сельского поселения Динского муниципального района представлен в приложении 5.

## **5.2 Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций**

5.2.1. Дислокация (размещение) сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения в Васюринском сельском поселении осуществляется на стационарных пунктах (местах), по месту нахождения организации. Пункты (рабочие места) оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.

5.2.2. При возникновении аварийных ситуаций дислокация средств может измениться в зависимости от функционального назначения сил, к которым они приписаны:

а) остаются на пунктах управления: средства оперативного персонала (ЕДДС, дежурного персонала экстренных оперативных служб);

б) перемещаются в центр событий для использования при локализации и ликвидации происшествия: средства аварийно-ремонтных бригад (организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, противопожарной и спасательной службы МЧС России, органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, службы Скорой медицинской помощи, аварийной газовой службы, привлекаемых организаций).

5.2.3. Дислокация аварийно-спасательных формирований должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась возможность прибытия к любому объекту в своей зоне ответственности за время, не превышающее нормативное, с момента поступления дежурному персоналу сигнала о возникновении аварийной ситуации.

Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 5.2

Таблица 5.2 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия

<b>Наименование организации (учреждения), адрес места расположения</b>	<b>Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова</b>
ИП Сапрыкин	немедленно, Ч+0ч.30мин. (не определен)
Пожарно-спасательная часть №146, ст. Динская ул. Гоголя 102	Ч+0ч.10 мин. в городской местности; Ч+0ч.20 мин. в сельской местности (п.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 №112-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
Орган Министерства внутренних дел ст. Васюринская, ул. Ленина, 105	незамедлительно (протяженность маршрута патрулирования должна обеспечивать прибытие

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
	<p>наряда к месту происшествия (как правило, не более чем в течение 5-7 минут) и не может превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 км для патрулей на мотоцикле, 1,5 км для пеших патрулей)</p> <p><i>(п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции»)</i></p>
<p>Станция скорой помощи Динская ЦРБ, ст. Динская, ул. Кирпичная 74</p>	<p>Ч+0ч.20 мин. для оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме; Ч+2ч.00 мин. для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме</p> <p><i>(п.6 прил. №2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 20.06.2013 №338н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»)</i></p>
<p>Аварийная газовая служба ст. Динская, ул. Гоголя, 106</p>	<p>Ч+0ч.40 мин.</p> <p><i>(п.11.2 Постановления Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003 №9 «Об утверждении правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»)</i></p>
<p>ПАО «Россети ЮГ»-«Кубаньэнерго» ст. Динская, ул. Широкая, 91</p>	<p>немедленно, Ч+1ч.30мин. <i>(не определен)</i></p>
<p>МУП Родник ст. Васюринская, ул. Матвеевская, 56 А</p>	<p>немедленно, Ч+1ч.30мин. <i>(не определен)</i></p>

5.2.4. При необходимости, по решению ответственного руководителя работ, для локализации и ликвидации аварийной ситуации в условиях критически низких температур окружающего воздуха могут быть привлечены дополнительные силы и средства.

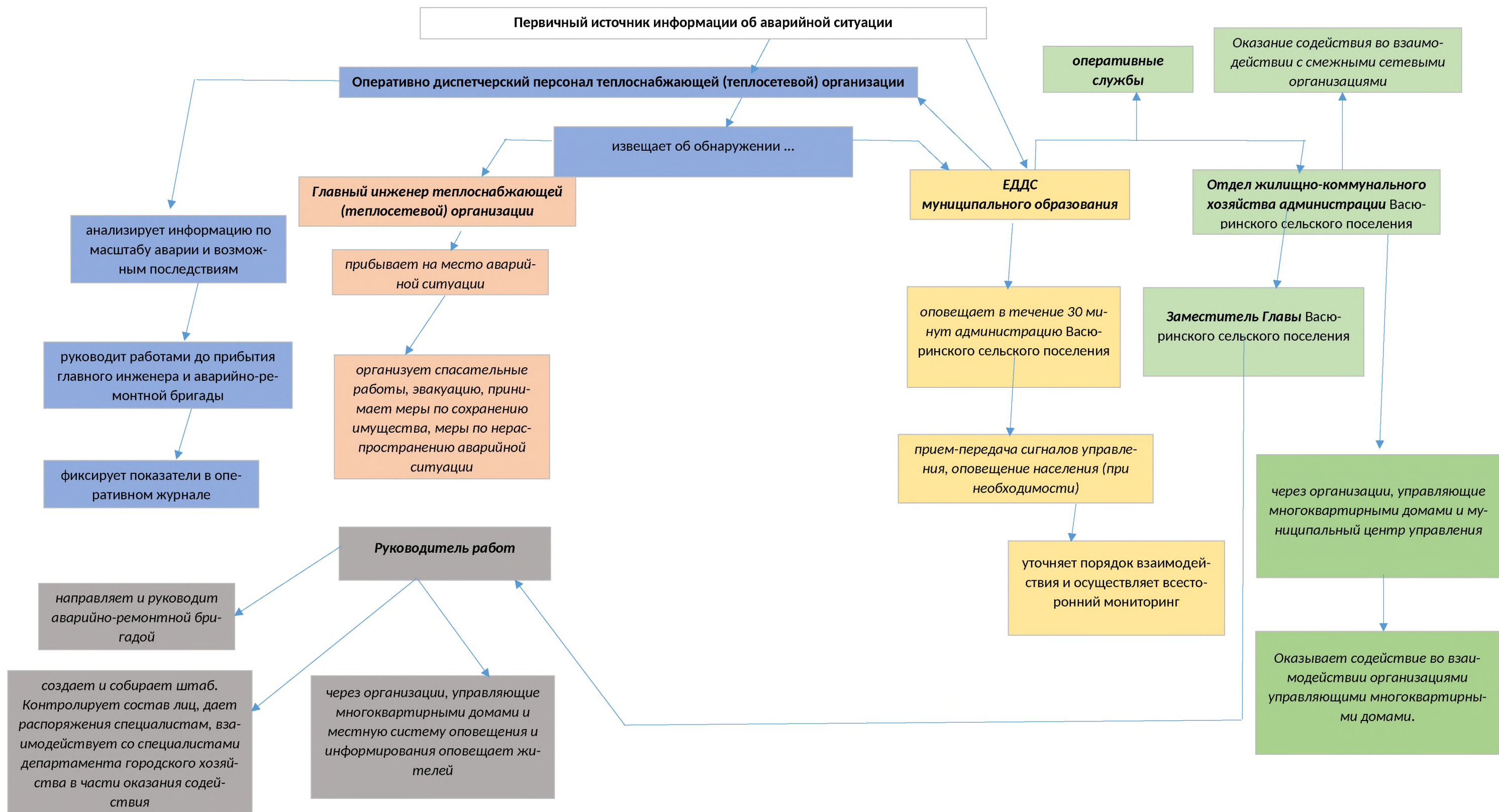
### 5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций

5.3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения и минимизации ущерба от их возникновения зависит от действий ответственных лиц.

Ответственные лица должны действовать согласованно, четко, спокойно, в рамках своих полномочий, определенных должностными и иными действующими инструкциями, со знанием ситуации в системе теплоснабжения, оборудования, настоящим Порядком действий и в соответствии со складывающейся обстановкой - для недопущения негативного развития происшествия.

Все ответственные лица, указанные в Порядке, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц по локализации и ликвидации аварийной ситуации приведена на рисунке 5.3



**Рисунок 5.3** – Форма Блок-схемы действий ответственных лиц муниципального образования по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения

## Раздел 6.

### **Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

6.1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплоснабжения (отопления) АДС эксплуатирующей организации обязана принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтно-восстановительных работ, сообщить о случившемся в ЕДДС, принять меры по поддержанию минимальной внутри домовой температуры (не ниже +12 °С) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общедомовых помещениях многоквартирных домов.

6.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения муниципального образования в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей. С этой целью отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования уточняет всю необходимую информацию и передает для размещения по средствам сети интернет в информационных каналах и официальном сайте администрации муниципального образования.

Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляется единой диспетчерской службой муниципального образования Динской муниципальной район Краснодарского края.

6.5. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах повлекшее снижение температуры ниже нормативных значений (в отопительный сезон), в муниципальном образовании объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

6.6. Выезд на место аварии руководителей администрации Васюринского сельского поселения и структурных подразделений должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:

- не позднее 4 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха выше -10 °С;

- не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10 °С до -15 °С;

- не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже -15 °С.

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения Васюринского сельского поселения, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °С в отопительный период, Глава Васюринского сельского поселения отдает распоряжение на незамедлительную организацию постоянной работы штаба по проведению отопительного периода и созыв внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности Васюринского сельского поселения.

6.7. Мероприятиями, направленными на обеспечение безопасности населения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения (прекращении подачи тепла

в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха в течение длительного времени) являются:

- сообщение о возникшей ситуации в организацию, управляющую многоквартирными домами и (или) в ЕДДС муниципального образования по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;
- соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;
- эвакуация из опасной зоны населения при режиме «ЧС» во взаимодействии с экстренными оперативными службами и аварийно-спасательными формированиями;
- обозначение, оцепление опасной зоны, запрет прохода и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;
- привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации специализированных служб и формирований в целях предупреждения дальнейшего развития аварий, угрозы населению;
- оповещение населения, проживающего на территории Васюринского сельского поселения о происшествии;
- при повреждениях в сетях централизованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, организациям, управляющим многоквартирными домами следует предотвращению размораживания внутридомового оборудования дренировать воду из систем отопления зданий.

6.8. Жителям, проживающим на территории Васюринского сельского поселения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;
- до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, 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 используйте электрообогреватели только заводского изготовления;
- проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;
- в случае эвакуации из жилого помещения - одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество; взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей многоквартирными домами, администрации Васюринского сельского поселения.

## **Раздел 7.**

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

7.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрации Васюринского сельского поселения.

7.2. 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.

7.3. 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;
- средства, необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

7.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией Васюринского сельского поселения.

Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

7.5. 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.

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.

Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией Васюринского сельского поселения (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких

температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство заместителем главы Васюринского сельского поселения, курирующим вопросы жилищно-коммунального хозяйства;

- с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению (Агентство ТЭК, ЕДДС);

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

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

- с организациями, управляющими многоквартирными домами.

7.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

Объем финансовых средств и материальных ресурсов для обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения формируются в организациях одним из следующих способов:

- выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;

- заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

- заключением договора банковской гарантии;

- иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

формирующие резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

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

7.8. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения, а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

7.9. 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.

## Раздел 8.

### Документы и инструкции, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

8.1. Документами, необходимыми для ликвидации последствий аварийных ситуаций муниципального образования являются:

- настоящий ПОРЯДОК;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, списки, ведомости, журналы, бланки, графики и т.п. организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего ПОРЯДОК;
- утвержденные техническим руководителем организации, функционирующей в системах теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и источников тепловой энергии;

Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования приведен в таблице 8.1

Таблица 8.1. - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Васюринского сельского поселения

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
1	Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руководящего персонала	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала предприятия тепловых сетей.
3	Список телефонов городских организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Суточная ведомость тепло-сети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоносителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
5	Оперативная схема тепло-	Схема трубопроводов, отражающая состояние установ-

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
	вых сетей	ление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент времени
6	Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)
7	Журнал (картотека) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы поступивших в ЦДП и РДП от районов теплосети, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отключаемых потребителей и их теплопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы и ввода его в работу
8	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их проведения, производителя работ (наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
9	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
10	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепловых магистралей
11	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
12	Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплопотребление
13	Перечень резервных источников теплоснабжения ответственных потребителей	Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием их адресов и телефонов, а также производительности абонентских котельных
14	Журнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка
15	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
16	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
17	Список ответственных руководителей и производи-	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий,

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
	телен работ	инициалов
18	Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилии, инициалов
19	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов
20	Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
21	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
22	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
23	Инструкции по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
24	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строительных, монтажных, наладочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для участия в приемке теплотрассы и оборудования
25	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
26	График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
27	График режима работы тепловых сетей (по каждому району на отопительный и летний период)	Графики: пьезометрический, теплоносителя, отпуска тепла
28	Карта установок технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по параметру и времени
29	Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района теплосети)	Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района)
30	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
31	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
32	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
33	Схема тепловой камеры (павильона, насосной станции)	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящихся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-измерительных приборов
34	Планшетная схема на отдельный участок	Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов, тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов абонентов с указанием назначения, и этажности зданий
35	Принципиальная схема магистральных сетей	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров ответвлений
36	Расчетная схема тепловых сетей	Безмасштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка
37	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин, располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети
38	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
39	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

8.2. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный ПОРЯДОК при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

8.3. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указания о порядке отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий и последующего их заполнения и включением их в работу при разработанных вариантах аварийных режимов. Должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и нерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее главным инженером.

8.4. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители, диспетчерские службы ежегодно до 01 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

## Приложение 1

### Ответственные лица для взаимодействия по устранению аварийных ситуаций на объектах системы теплоснабжения

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>Телефон</b>
1	Сапрыкин Даниил Геннадьевич	ИП	+7 861 200-29-71
2	Бутенко Сергей Иванович	Глава Васюринского сельского поселения	8 86162 31 325

**Приложение 2**

**Перечень потребителей тепловой энергии первой категории надежности , подключенных к системам централизованного отопления**

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
1	ГБУЗ МО Динской р-н ЦРБ, пер. Больничный, 3	Котельная №22 ИП Сапрыкин

**Перечень жилых домов и СЗО потребителей тепловой энергии, подключенных к системам централизованного отопления**

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
1	ул. Железнодорожная 41	Котельная №22ИП Сапрыкин
2	ул. Железнодорожная 43	Котельная №22 ИП Сапрыкин
3	ул. Железнодорожная 45	Котельная №22 ИП Сапрыкин
4	ул. Железнодорожная 74	Котельная №22 ИП Сапрыкин
5	ул. Железнодорожная 82	Котельная №22 ИП Сапрыкин
6	ул. Комсомольская, 40	Котельная №22 ИП Сапрыкин
7	ул. Комсомольская, 42	Котельная №22 ИП Сапрыкин
8	ул. Комсомольская, 46	Котельная №22 ИП Сапрыкин
9	ул. Комсомольская, 48	Котельная №22 ИП Сапрыкин
10	ул. Комсомольская, 52	Котельная №22 ИП Сапрыкин
11	ул. Комсомольская, 54	Котельная №22 ИП Сапрыкин
12	ул. Комсомольская, 58	Котельная №22 ИП Сапрыкин
13	ул. Комсомольская, 60	Котельная №22 ИП Сапрыкин
14	ул. Комсомольская, 62	Котельная №22 ИП Сапрыкин
15	ул. Комсомольская, 49	Котельная №22 ИП Сапрыкин
16	пер. Больничный, 2	Котельная №22 ИП Сапрыкин
17	пер. Больничный, 4	Котельная №22 ИП Сапрыкин
18	ул. Северная,72	Котельная №22 ИП Сапрыкин
19	ул. Северная,74	Котельная №22 ИП Сапрыкин
20	ул. Северная,76	Котельная №22 ИП Сапрыкин
21	ул. Северная,81	Котельная №22 ИП Сапрыкин

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
22	ул. Северная,83	Котельная №22 ИП Сапрыкин
23	ул. Северная,85	Котельная №22 ИП Сапрыкин
24	ул. Северная,87	Котельная №22 ИП Сапрыкин
25	ул. Северная,89	Котельная №22 ИП Сапрыкин
26	ул Ставского, 41	Котельная №22 ИП Сапрыкин
27	ул Ставского, 43	Котельная №22 ИП Сапрыкин
28	ул Ставского, 45	Котельная №22 ИП Сапрыкин
29	ул Ставского, 47	Котельная №22 ИП Сапрыкин
30	ул Ставского, 49	Котельная №22 ИП Сапрыкин
31	ул Ставского, 51	Котельная №22 ИП Сапрыкин
32	ул Ставского, 53	Котельная №22 ИП Сапрыкин
33	ул Ставского, 55	Котельная №22 ИП Сапрыкин
34	ул Ставского, 57	Котельная №22 ИП Сапрыкин
35	ул Ставского, 57в	Котельная №22 ИП Сапрыкин
36	ул Ставского, 59	Котельная №22 ИП Сапрыкин
37	ул Ставского, 61	Котельная №22 ИП Сапрыкин
38	ул Ставского, 63	Котельная №22 ИП Сапрыкин
39	ул Ставского, 65	Котельная №22 ИП Сапрыкин
40	ул Ставского, 67	Котельная №22 ИП Сапрыкин
41	ул. Суворова, 3	Котельная №22 ИП Сапрыкин
42	ул. Суворова, 5	Котельная №22 ИП Сапрыкин
43	БДОУ МО Динской район «Детский Сад № 15» пер. Больничный, 6	Котельная №22 ИП Сапрыкин
44	МАДОУ МО Динской район «Детский Сад № 66» ул. Комсомольская, 50	Котельная №22 ИП Сапрыкин
45	МАОУ МО Динской район СОШ № 10 имени Братьев Игнатовых ул. Суворова, 1а	Котельная №22 ИП Сапрыкин
46	Позова С.К. (парикмахерская) ул. Ставского, 47	Котельная №22 ИП Сапрыкин

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
47	Орифлейм ул. Ставского, 47	Котельная №22 ИП Сапрыкин
48	Кириченко С.П. (фотостудия)	Котельная №22 ИП Сапрыкин
49	Казачье общество ул. Ставского, 47	Котельная №22 ИП Сапрыкин
50	МУП «Родник» ул. Ставского,47	Котельная №22 ИП Сапрыкин
51	ФГУП Почта России ул. Ж.дорожная,43	Котельная №22 ИП Сапрыкин
52	ООО "Кубань Кредит" ул. Ставского, 57в	Котельная №22 ИП Сапрыкин
53	ЗАО «Тандер» ул. Ставского. 51а	Котельная №22 ИП Сапрыкин
54	МУП «Васюринское» ул. Суворова, 1	Котельная №22 ИП Сапрыкин
55	Вартанян Э. М. (пиццерия) ул. Комсомольская, 40а	Котельная №22 ИП Сапрыкин
56	ООО "Галс"	Котельная №22 ИП Сапрыкин

**Приложение 3**

**Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения Васюринского сельского поселения**

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный, объектовый)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию	Остановка работы источника тепловой энергии, ЦТП, насосной станции	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный, объектовый	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</li> <li>2. Сообщить об отсутствии электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу электросетевой организации.</li> <li>3. Перейти на резервную схему питания (второй ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор)</li> <li>4. При длительном отсутствии электрической энергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</li> </ol>
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ЦТП	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный, объектовый	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</li> <li>2. Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации.</li> <li>3. При длительном отсутствии подачи воды, отключить ГВС и организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</li> </ol>
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 зда-	Местный, объектовый (топливо – газ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</li> <li>2. Сообщить о прекращении подачи топлива в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации.</li> <li>3. Организовать переход на резервное топливо (при его на-</li> </ol>

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный, объектовый)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
		ниях	Объектовый (локальный) (топливо – уголь)	<p>личии)</p> <p>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 и организаций, управляющих многоквартирными домами</p> <p>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</p> <p>2. Сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации</p> <p>3. Организовать переход на резервное топливо при его наличии</p> <p>4. Организовать работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации</p> <p>5. При длительном отсутствии подачи топлива организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</p>
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный, Объектовый (топливо – газ)	<p>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации</p> <p>2. Сообщить о взрыве газо-воздушной смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации</p> <p>3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве</p> <p>4. Оказать помощь пострадавшим</p> <p>5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов</p>

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный, объектовый)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
				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 и организаций, управляющих многоквартирными домами
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный, Объектовый	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации</li> <li>2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве</li> <li>3. Оказать помощь пострадавшим</li> <li>4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов</li> <li>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 и организаций, управляющих многоквартирными домами</li> </ol>
Неисправность в газогорелочном устройстве	Загазованность помещения источника тепловой энергии угарным газом	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прекратить подачу газа в котельную;</li> <li>2. Выполнить естественную вентиляцию помещения котельной;</li> <li>3. Произвести поиск и устранение аварийной ситуации;</li> <li>4. При необходимости принять меры по недопущению размораживания тепловых сетей.</li> </ol>
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воз-	Объектовый (локальный)	<p>Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы силами персонала своей организации.</p> <p>При длительном отсутствии работы котла организовать ра-</p>

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный, объектовый)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
		духа в зданиях		боты по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
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, Объектовый	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 и организаций, управляющих многоквартирными домами
Пожар в ЦТП, котельной или в непосредственной близости от объекта.	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый Местный	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
				5.Организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения
				6. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов
				7. Вызвать пожарную команду
				8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу своей организации
				9. При превышении допустимого времени устранения последствий возгорания организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными до-

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный, объектовый)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	<p>Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	Объектовый (локальный)	<p>мами</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</li> <li>2. Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру)</li> <li>3. Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования</li> <li>4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организации</li> <li>5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</li> </ol>
		<p>Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	Местный	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации</li> <li>2. При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования</li> <li>3. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</li> </ol>

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

Объектовый уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

**Приложение 4**

**Состав сил и средств теплоснабжающих и теплосетевых организации для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Васюринского сельского поселения**

Наименование организации, адрес дислокации сил и средств	Функциональная группа	Выделяемые средства	
		Силы	Средства
ИП Сапрыкин Д.Г. Динской район ст. Васюринская, угол улица Комсомольская и пер. Больничный	Диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер - ..1..чел.	Оргтехника , средства связи на рабочем месте
	Аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно) (количество бригад)	Бригада № 1 Мастер - .1... чел.; Водитель - .1. чел.; Слесарь сантехник - ..1... чел.	1. Автомобиль; 2. Комплект инструментов и оснастки, необходимых для производства работ; 3. Дизельный (бензиновый) генератор - 1шт.; 4. Сварочный аппарат; 5. Насос погружной - 1 шт. 6. Мотопомпа - 1 шт.
		Бригада № 2 Мастер - .1... чел.; Водитель - .1. чел.; Слесарь сантехник - ...1.. чел.;	1. Автомобиль; 2. Комплект инструментов и оснастки, необходимых для производства работ; 3. Дизельный (бензиновый) генератор - 1шт.; 4. Сварочный аппарат; 5. Насос погружной - 1 шт. 6. Мотопомпа - 1 шт.
	Оперативный персонал на котельных	Мастер-теплотехник - .1 чел.; Операторы котельных - 1 чел.; Операторы ХВО -1 чел.; Электромонтеры -1	1. Комплект инструментов и оснастки, необходимых для производства работ; 2. Дизельный (бензиновый) генератор – 1 шт.;

		чел.; Слесарь-ремонтник - 1 чел.; Инженер КИПиА - 1 чел.	3. Сварочный аппарат- 1шт.
		Бригада № 2 Мастер - ..1.. чел.; Водитель - 1.. чел.; Слесарь сантехник - 1 чел.; Электромонтер-1. чел.;	1. Автомобиль; 2. Комплект инструментов и оснастки, необходимых для производства работ; 3. Дизельный (бензиновый) генератор - 1шт.; 4. Сварочный аппарат; 5. Насос погружной - 1 шт. 6. Мотопомпа - 1 шт.

**Состав сил и средств по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения Васюринского сельского поселения**

Наименование организации, адрес дислокации сил и средств	Функциональная группа	Выделяемые средства	
		Силы	Средства
Аварийная газовая служба ст. Динская, Гоголя, 106	Аварийно-ремонтная бригада	Мастер - 1 чел.; Водитель - 4 чел.; Слесарь - 4 чел.	1. Автомобиль; 2. Комплект инструментов и оснастки, необходимых для производства работ; 3. Дизельный генератор – 1 шт.;
МУП Родник ст. Васюринская, ул. Матвеевская, 56 А	Аварийно-ремонтная бригада	Мастер - 1 чел.; Водитель - 3. чел.; Слесарь - 3 чел.	1. Автомобиль; 2. Экскаватор; 3. Грузовой автомобиль (самосвал); 4. Комплект инструментов и оснастки, необходимых для

			производства работ; 5. Бензиновый генератор - 1 шт.;
ПАО «Россети ЮГ»- «Кубаньэнерго» ст. Динская, ул. Широкая, 91	Аварийно-ремонтная бригада	Мастер - ..1.. чел.; Водитель - 1.. чел.; Слесарь - ..1... чел.; Электромонтер – 1 чел.	1. Автомобиль; 2. Автогидроподъемник; 3. Комплект инструментов и оснастки, необходимых для производства работ; 4. Дизельный генератор

**Приложение 5**

**Перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать  
для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теп-  
лоснабжения организациям, связанным с функционированием систем Васюринского  
сельского поселения**

№ п/п	Наименование МТР	Ед. изм	Кол-во
ИП Сапрыкин Д.Г.			
1	Фитинги	шт.	10
2	Заглушки	шт.	10
3	Запас запорной арматуры	шт.	50
4	Лента ФУМ	м	50
5	Муфта ø50	шт.	4
6	Муфта ø100	шт.	4
7	Прокладка резиновая кольцевая, тип А, для уплотнения фланцевых соединений, ГОСТ 15180-86, Ду 80	шт.	10
8	Прокладка резиновая кольцевая, тип А, для уплотнения фланцевых соединений, ГОСТ 15180-86, Ду 50	шт.	10
9	Прокладки DN50 паронит	шт.	5
10	Фланец стальной DN 50 PN 16 плоский	шт.	2
11	Кран-американка шаровый никелированный	шт.	2
12	Клапан обратный латунный	шт.	2
13	Тройник с внутренней резьбой	шт.	1
14	Ниппель	шт.	1
15	Фильтр косой грубой очистки латунный	шт.	1
16	Переходник Ду 32, 57, 76, 89, 108	шт.	50
17	Тройник Ду 32, 57, 76, 89, 108	шт.	50
18	Труба полипропиленовая RUBIS SDR 7.4 D=50 мм L=4м	шт.	4
19	Резьба н.р. "2"	шт.	10
20	Термоманометр аксиальный MVI, диапазон показаний до 10 бар, от 0°С до 120°С, диаметр корпуса 80 мм	шт	2
21	Обратный клапан двухдисковый чугун, межфланцевый Ду50	шт.	5
22	Выкл. автомат. 1P C25A 4,5кА (BA47-29)/ИЭК	шт.	10
23	Труба стальная Ø 108x3,0 ГОСТ 10704 В	м	10
24	Труба стальная Ø 76x3,0 ГОСТ 10704 В	м	10

25	Труба стальная Ø 89x3,0 ГОСТ 10704 В	м	10
26	Труба стальная Ø 57x3,0 ГОСТ 10704 В	м	10
27	Диск абразивный зачистной Кратон		5
28	Наименование МТР	Ед. изм	Кол-во
29	Сгоны	шт.	10
30	Фитинги	шт.	10
31	Заглушки	шт.	10
32	Запас запорной арматуры	шт.	50
33	Лента ФУМ	м	50
34	Муфта ø50	шт.	4
35	Муфта ø100	шт.	4
36	Прокладка резиновая кольцевая, тип А, для уплотнения фланцевых соединений, ГОСТ 15180-86, Ду 80	шт.	10
37	Прокладка резиновая кольцевая, тип А, для уплотнения фланцевых соединений, ГОСТ 15180-86, Ду 50	шт.	10
38	Прокладки DN50 паронит	шт.	5
39	Фланец стальной DN 50 PN 16 плоский	шт.	2
40	Кран-американка шаровый никелированный	шт.	2
41	Клапан обратный латунный	шт.	2
42	Тройник с внутренней резьбой	шт.	1
43	Ниппель	шт.	1
44	Фильтр косой грубой очистки латунный	шт.	1
45	Переходник Ду 32, 57, 76, 89, 108	шт.	50
46	Тройник Ду 32, 57, 76, 89, 108	шт.	50
47	Труба полипропиленовая RUBIS SDR 7.4 D=50 мм L=4 м	шт.	4
48	Резьба н.р. "2"	шт.	10
49	Термоманометр аксиальный MVI, диапазон показаний до 10 бар, от 0°C до 120°C, диаметр корпуса 80 мм	шт.	2
50	Обратный клапан двухдисковый чугун, межфланцевый Ду50	шт.	5
51	Выкл. автомат. 1P C25A 4,5кА (BA47-29)/ИЭК	шт.	10

Начальник отдела ЖКХ  
Администрации Васюринского  
сельского поселения



А.Н. Штуканева



**МИНИСТЕРСТВО  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 181, г. Краснодар, 350020  
Тел. (861) 259-09-31, факс (861) 259-40-72

11.02.2026 № 70.13-08-2004/26

Начальнику управления  
ТЭК и ЖКХ администрации  
муниципального образования  
Динской муниципальный район

Шапченко Л.А.

На № 15-05/157 от 28.01.2026

О согласовании порядка действий

Уважаемая Людмила Александровна!

Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края рассмотрены порядки (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории

Васюринского сельского поселения,

Мичуринского сельского поселения,

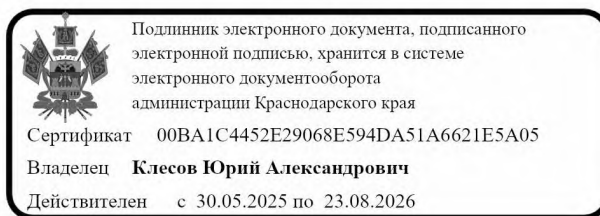
Первореченского сельского поселения,

Южно-Кубанского сельского поселения

Динского муниципального района (далее – порядки).

По результатам рассмотрения порядков принято решение об их согласовании.

Заместитель министра



Ю.А. Клесов

Занин Сергей Владимирович  
+7 (861) 253-55-09



**МИНИСТЕРСТВО  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ  
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014  
Тел. (861) 259-92-90  
E-mail: [mrb@krasnodar.ru](mailto:mrb@krasnodar.ru)

Заместителю главы муниципального  
образования Динской район

Мельникову С.А.

09.02.2026 № 68-07-04-714/26  
15-05/156  
На № 15-05/159 от 21.01.2026

О согласовании планов действий

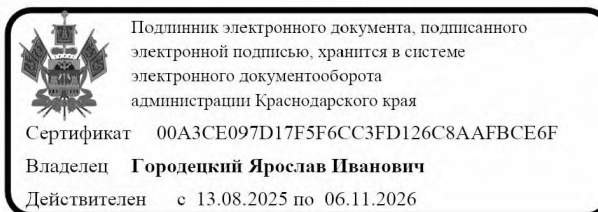
Уважаемый Станислав Александрович!

Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края рассмотрены порядки (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (далее – Порядки), на территории поселений муниципального образования Динской район:

Васюринского сельского поселения;  
Мичуринского сельского поселения;  
Первореченского сельского поселения;  
Южно-Кубанского сельского поселения;  
Динского сельского поселения;  
Пластуновского сельского поселения.

По результатам рассмотрения согласовываем Порядки в представленной редакции.

Первый заместитель  
министра



Городецкий

Русов Андрей Иванович  
+7(861) 259-15-58