



Хворостянский район

Приложение  
к постановлению  
администрации муниципального  
района Хворостянский  
от 11.02.2026 №76

Утвержден  
Заместитель главы муниципального района  
Хворостянский Самарской области  
А.В. Дубошин

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХВОРОСТЯНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
на 2026-2027 года

445590 Хворостянский район, Самарской область, с. Хворостянка, пл. Плясункова, 10

с. Хворостянка 2026г.

## Содержание

Раздел 1. Общие сведения .....	3
1.1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).....	3
1.1.1. Общие положения.....	3
1.1.2. Основные понятия и термины .....	5
1.1.3. Цели, задачи, обязанности .....	6
1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования .....	9
1.1.4.1. Административное деление, население .....	9
1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления .....	10
1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения.....	10
1.3. Организации (учреждения), связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению .....	12
1.4. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее - СЗО), имеющих централизованное теплоснабжение .....	13
1.5. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования. ....	16
Раздел 2. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения (не подлежит опубликованию) .....	17
Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (не подлежит опубликованию).....	27
Раздел 4. Состав и дислокация сил и средств.....	32
4.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций (не подлежит опубликованию) .....	32
4.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций (не подлежит опубликованию).....	33
4.3. Порядок действий по ликвидации аварий в системе централизованного теплоснабжения.....	35
Раздел 5. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) .....	43
Раздел 6. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения .....	46
Раздел 7. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций .....	47
Раздел 8. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения .....	47
Раздел 9. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения .....	48
9.1. Общие сведения.....	48
9.2. Сведения об ответственных лицах .....	49

## **Раздел 1. Общие сведения**

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

#### **1.1.1. Общие положения**

1.1.1.1. Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе Хворостянский Самарской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – ПЛАС) 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 Плане действий 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. 8.3 Приказа № 2234 администрация муниципального образования обязана подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, документы, подтверждающие выполнение требований, установленных Приказом № 2234, в том числе и ПЛАС.

1.1.1.4. В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 ПЛАС подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием до 01 апреля 2025г. в 2025г., в последующих периодах утверждается 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, направленные 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.

1.1.1.5. 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.

1.1.1.6. ПЛАС 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.

1.1.1.7. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, являются - системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

1.1.1.8. 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 Планом действий в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.1.1.9. ПЛАС должен находиться:

- а) в администрации муниципального района Хворостянский Самарской области;
- б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области;
- в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области;
- г) в оперативных службах, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области;
- д) в организациях, управляющих многоквартирными домами на территории муниципального района Хворостянский Самарской области.

1.1.1.10. Ответственность за разработку (актуализацию) ПЛАС возлагается на заместителя Главы муниципального района Хворостянский Самарской области, ответственного за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.1.1.11. В соответствии с п. 3 ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» в целях обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальные образования обязаны иметь ПЛАС.



1.1.1.12. В соответствии с п.1.1 приложения №1 к порядку обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному Приказом №2234, «Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования» наличие утвержденного ПЛАС является обязательным требованием к муниципальным образованиям для получения Паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду. Вес показателя ( $K_{\text{порядок}}$ ) наличия Плана действия для оценки готовности к отопительному периоду - 0,4.

### **1.1.2. 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 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 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»** – 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 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.

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

1.1.3.1. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации муниципального района Хворостянский Самарской области, 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. ПЛАС должен решать в муниципальном районе Хворостянский Самарской области следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
  - повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
  - мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном районе Хворостянский Самарской области 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 действиям 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 коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию муниципального образования, 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 на отопление 6 часов руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на заместителя Главы по вопросам промышленности и ЖКХ муниципального района Хворостянский Самарской области и оперативный штаб.

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

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 12 часов, либо по достижению температуры в помещениях ниже 12 градусов руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию муниципального образования и оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области, который собирается незамедлительно указанием Главы и (или) заместителя Главы по вопросам промышленности и ЖКХ. При возникновении фактов возникновения аварий ЕДДС муниципального района Хворостянский незамедлительно сообщать в Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по номеру телефона 88469710357.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых не превышает на отопление 12 часов руководство по локализации и



ликвидации аварий возлагается на руководителей теплоснабжающих, ресурсоснабжающих, управляющих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа с обязательным уведомлением заместителя Главы по вопросам промышленности и ЖКХ.

1.1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Хворостянский Самарской области осуществляется в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организаций, внутренними инструкциями и настоящим ПЛАС.

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 резервного фонда, предусмотренных в бюджете администрации муниципального района Хворостянский Самарской области 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 районе Хворостянский Самарской области.

1.1.3.10. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на 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 организации, сотрудники органов внутренних дел, 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 муниципального района 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 (обслуживающими) 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.

#### **1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования**

##### **1.1.4.1. Административное деление, население**

В Муниципальный район Хворостянский Самарской области входят 11 муниципальных образований со статусом сельских поселений:

- Абашево (сёла Абашево, Орловка, деревня Толстовка).
- Владимировка (сёла Владимировка, Дубровка, деревня Гремячка).
- Липовка (сёла Кордон, Липовка, Новая Гремячка).
- Масленниково (посёлки Масленниково, Приовражный, Тополёк).
- Новокуровка (сёла Елань, Михайло-Лебяжье, Новокуровка, железнодорожная станция Чагра).
- Новотулка (деревня Михайловка, село Новотулка).
- Прогресс (посёлки Берёзовая Роща, Прогресс).
- Романовка (посёлок Иерусалимский, село Романовка).
- Соловьево (посёлки Высотино, Соловьёво).
- Студенцы (село Студенцы).
- Хворостянка (сёла Хворостянка, Чувичи).

Географически район расположен на юго-западе Самарской области. Он граничит с Приволжским, Безенчукским, Красноармейским, Пестравским муниципальными районами Самарской области и с Духовницким и Ивантеевским районами Саратовской области. Основная река — Чагра (приток Волги) протекает с востока на запад и делит район на две приблизительно равные части. Южная часть района степная, на севере находятся небольшие леса.

Территория, кв. км	1844,6
Расстояние от районного центра до ближайшей железнодорожной станции «Чагра», км	28
Число сельских поселений	11
Число сельских населенных пунктов	11
Численность населения на 01.01.2025, человек	15 716
Число жителей на 1 кв. км, человек	8,7
Сельхозугодья – всего, тыс. га	169
из них пашня, тыс. га	136
Лесные угодья площади – всего, тыс. га	2,4

Райцентр село Хворостянка находится на расстоянии 130 километров от областного центра. Населенные пункты соединены с райцентром дорогами с асфальтовым покрытием.

#### 1.1.4.2. Климат и погоднo-климатические явления

Климат Хворостянского муниципального района Самарской области континентальный. Холодные и малоснежные зимы сменяются короткими и бурными весенними периодами, на смену которым приходят жаркие, засушливые и продолжительные летние сезоны. Осень в районе также непродолжительна и быстро уступает место зиме.

Самые холодные месяцы — январь и февраль, со средними температурами – 13...–14 градусов. Минимум зафиксирован на отметке –47 градусов.

Самые тёплые месяцы — июль и начало августа, средние показания термометров +21...+22 градуса, максимально воздух прогревался до +39 градусов.

Район подвержен частым засухам. Сильные ветра провоцируют появление суховеев, что наносит ощутимый вред сельскому хозяйству.

За календарный год на территорию района выпадает до 350 мм осадков.

Средняя продолжительность безморозного периода составляет 141 день. Появление снежного покрова наблюдается в первой декаде ноября. Средняя продолжительность залегания устойчивого покрова — 138 дней.

Глубина сезонного промерзания почвы колеблется от 60 до 150 см.

В холодный период преобладают ветры юго-западного и южного направления, в тёплый период года — северные и северо-западные ветры.

#### 1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения

1.2.1. В административных границах муниципального района Хворостянский Самарской области централизованным теплоснабжением обеспечены здания жилищного фонда, общественные объекты (административные, культурно-бытовые). Централизованные системы теплоснабжения имеются в 4 сельских поселениях муниципального района: с.Хворостянка, ст. Чагра, с.Масленниково, с.Прогресс.

1.2.2. В муниципальном районе Хворостянский Самарской области деятельность в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения осуществляют 2 организации.

Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области представлен в таблице 1.2.1.

**Таблица 1.2.1**

№ п/п	Наименование организации	Адрес
1	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	443080, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д.55, офис 212 телефон (846) 212-02-76 E-mail: <a href="mailto:samrecexp@samrec.ru">samrecexp@samrec.ru</a>
2	ООО «Теплоресурс»	445590 Самарская область, Хворостянский район, с.Хворостянка, ул. Лесная, д.6 телефон 8(846)779-25-83; E-mail: <a href="mailto:teploresurs.63@mail.ru">teploresurs.63@mail.ru</a>

1.2.3. В обслуживании теплоснабжающих организаций находится 30 газовых котелен.

1.2.4. Остальные котельные являются ведомственными.



1.2.5. Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального района Хворостянский Самарской области представлен в таблице 1.2.2.

**Таблица 1.2.2. - Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального района Хворостянский Самарской области**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование источника тепловой энергии</b>	<b>Адрес места нахождения источника тепловой энергии</b>	<b>Эксплуатирующая организация</b>
1	Котельная	с.Хворостянка, модульная котельная №1А, ул. Парковая, 1Б	ООО «Теплоресурс»
2	Котельная	с.Хворостянка, котельная МФЦ, ул. Саморокова, 56	ООО «Теплоресурс»
3	Котельная	с. Студенцы, котельная школа, ул. Старый Клин, 25	ООО «Теплоресурс»
4	Котельная	п. Масленниково, котельная офис, ул. Центральная	ООО «Теплоресурс»
5	Котельная	п. Масленниково, котельная №3, ул. Центральная	ООО «Теплоресурс»
6	Котельная	п. Масленниково, котельная СДК, ул. Советская, 3А	ООО «Теплоресурс»
7	Котельная	п. Масленниково, котельная школа, ул. Школьная, 11А	ООО «Теплоресурс»
8	Котельная	п. Масленниково, котельная №1, ул. Советская	ООО «Теплоресурс»
9	Котельная	п. Масленниково, котельная №2, ул. Больничная и тепловые сети	ООО «Теплоресурс»
10	Котельная	п. Масленниково, котельная гараж, ул. Школьная	ООО «Теплоресурс»
11	Котельная	БМК №3/1 с. Хворостянка ул. Саморокова 1	ООО «Теплоресурс»
12	Котельная	п. Прогресс, котельная жилой фонд, ул.Центральная,2А	ООО «Теплоресурс»
13	Котельная	п. Прогресс, БМК школы/д.сад, ул. Школьная, 15А	ООО «Теплоресурс»
14	Котельная	ст. Чагра, БМК жилфонд, ул. Строительная, 5а	ООО «Теплоресурс»
15	Котельная	ст. Чагра, котельная детский сад, ул. Строительная, 11а	ООО «Теплоресурс»
16	Котельная	с. Новокуровка, котельная школа, ул. Советская, 62А	ООО «Теплоресурс»
17	Котельная	с. Новокуровка, котельная детский сад, ул. Советская, 44А	ООО «Теплоресурс»
18	Котельная	с. Новокуровка, котельная столовой, ул. Советская	ООО «Теплоресурс»
19	Котельная	с. Новокуровка, котельная спортшколы	ООО «Теплоресурс»
20	Котельная	с. М.-Лебяжье, котельная детский сад, ул. Центральная, 21А	ООО «Теплоресурс»
21	Котельная	с. Елань, котельная школа, ул. Центральная	ООО «Теплоресурс»
22	Котельная	с. Елань, котельная начальная школа, ул. Центральная	ООО «Теплоресурс»

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация
23	Котельная	с. Елань, котельная столовая, ул. Центральная	ООО «Теплоресурс»
24	Котельная	с. Абашево, котельная школа, детский сад, ул. Школьная, 4А	ООО «Теплоресурс»
25	Котельная	с. Романовка, котельная школа, ул. Советская, 4а	ООО «Теплоресурс»
26	Котельная	п. Соловьево, котельная школа/д.сад, ул. Школьная, 12А	ООО «Теплоресурс»
27	Котельная	с. Липовка, котельная школа, детский сад, ул. Советская, 4А	ООО «Теплоресурс»
28	Котельная	с. Владимировка, котельная детский сад, ул. Специалистов	ООО «Теплоресурс»
29	Котельная	Котельная 4-34, с.Владимировка, ул. Солнечная	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
30	Котельная	Котельная 4-35, с.Новотулка, ул.М.Горького	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»

### 1.3. Организации (учреждения), связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению

1.3.1. 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).

1.3.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального района Хворостянский Самарской области представлены в таблице 1.3.1.

**Таблица 1.3.1**

№ п/п	Наименование ресурсоснабжающих организаций	Газораспределительная организация	Электросетевые организации	Водоснабжающие организации	ЕДДС
1	ООО «Теплоресурс»	ООО «СВГК»	ПАО "Россети Волга", АО "ССК"	МУП "Мир" МУП "Союз" сп Соловьево МУП "Абашево" сп Абашево ООО "Владимирское" сп Владимировка МУП "Вода" сп Липовка МУП "Исток" сп Масленниково МУП "Родник" сп Новокуровка	ЕДДС муниципального района Хворостянский

№ п/п	Наименование ресурсоснабжающих организаций	Газораспределительная организация	Электросетевые организации	Водоснабжающие организации	ЕДДС
				ООО "Русь" сп Студенцы МУП "Прогресс" сп Прогресс ООО "Романовское" сп Романовка	Самарской области
2	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»		АО "ССК"	ООО "Владимирское" сп Владимировка МУП "Новотулка" сп Новотулка	

1.3.3. Лица, ответственные за исполнение ПЛАС, назначаются местными распорядительными документами:

- Главой муниципального образования;
- руководителями региональных и муниципальных экстренных оперативных служб;
- руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;
- руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;
- руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

1.3.4. 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.

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

1.3.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области приведены в разделе 9.2 «Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения» настоящего ПЛАС.

1.3.7. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПЛАС, с учетом произошедших изменений.

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

1.4.1. Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов (далее – СЗО) на территории муниципального района Хворостянский Самарской области обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

Распределение многоквартирных домов и СЗО на территории муниципального района Хворостянский Самарской области по организациям, управляющим (обслуживающим) многоквартирными домами и источникам тепловой энергии представлено в таблице 1.4.1.

**Таблица 1.4.1.**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома, СЗО (населенный пункт, улица, номер дома)	Наименование ресурсоснабжающей организации
1	МКД № 1 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 1	ООО «Теплоресурс»



2	МКД № 2 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 2	ООО «Теплоресурс»
3	МКД № 3 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 3	ООО «Теплоресурс»
4	МКД № 4 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 4	ООО «Теплоресурс»
5	МКД № 5 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 5	ООО «Теплоресурс»
6	МКД № 6 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 6	ООО «Теплоресурс»
7	МКД № 7 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 7	ООО «Теплоресурс»
8	МКД № 8 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 8	ООО «Теплоресурс»
9	МКД № 9 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 11	ООО «Теплоресурс»
10	МКД № 10 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 15	ООО «Теплоресурс»
11	МКД № 11 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 16	ООО «Теплоресурс»
12	МКД № 12 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 17	ООО «Теплоресурс»
13	МКД № 13 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 18	ООО «Теплоресурс»
14	МКД № 14 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 19	ООО «Теплоресурс»
15	МКД № 15 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 20	ООО «Теплоресурс»
16	МКД № 16 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 21	ООО «Теплоресурс»
17	МКД № 17 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 22	ООО «Теплоресурс»
18	МКД № 18 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 23	ООО «Теплоресурс»
19	МКД № 19 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 25	ООО «Теплоресурс»
20	МКД № 20 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 26	ООО «Теплоресурс»
21	МКД № 21 с. Хворостянка, ул.Первомайская, д. 27	ООО «Теплоресурс»
22	МКД № 22 с.Хворостянка, ул. Саморокова, д. 40	ООО «Теплоресурс»
23	МКД № 23 с.Хворостянка, ул. Саморокова, д. 59	ООО «Теплоресурс»
24	МКД № 24 с.Хворостянка, ул. Саморокова, д. 60	ООО «Теплоресурс»
25	МКД № 25 с.Хворостянка, пл. Плясункова, д. 11	ООО «Теплоресурс»
26	МКД № 26 с.Хворостянка, пл. Плясункова, д. 12	ООО «Теплоресурс»
27	Здание МКД п. Масленниково, ул. Советская, д. 15	ООО «Теплоресурс»
28	Здание МКД п. Масленниково, по ул. Советская, д. 18	ООО «Теплоресурс»
29	Здание МКД п. Масленниково, ул. Советская, д. 20	ООО «Теплоресурс»
30	Здание МКД п. Масленниково, ул. Больничная, д. 1	ООО «Теплоресурс»
31	Здание МКД п. Масленниково, ул. Больничная, д. 3	ООО «Теплоресурс»
32	Здание МКД п. Масленниково, ул. Больничная, д. 5	ООО «Теплоресурс»
33	Здание МКД п. Масленниково, ул. Почтовая, д. 1	ООО «Теплоресурс»
34	Здание МКД п. Масленниково, ул. Почтовая, д. 2	ООО «Теплоресурс»
35	Здание МКД п. Масленниково, ул. Почтовая, д. 3	ООО «Теплоресурс»
36	Здание МКД п. Масленниково, ул. Спортивная, д. 1	ООО «Теплоресурс»
37	Здание МКД п. Масленниково, ул. Спортивная, д. 3	ООО «Теплоресурс»
38	Здание МКД п. Масленниково, ул. Спортивная, д. 5	ООО «Теплоресурс»
39	Здание МКД п. Масленниково, ул. Центральная, д. 4	ООО «Теплоресурс»
40	Здание МКД п. Масленниково, ул. Школьная, д. 1	ООО «Теплоресурс»
41	Здание МКД п. Масленниково, ул. Школьная, д. 3	ООО «Теплоресурс»
42	Здание МКД ст. Чагра, ул. Строительная, д. 2	ООО «Теплоресурс»
43	Здание МКД ст. Чагра, ул. Строительная, д. 3	ООО «Теплоресурс»
44	Здание МКД ст. Чагра, ул. Строительная, д. 5	ООО «Теплоресурс»
45	Здание МКД ст. Чагра, ул. Строительная, д. 7	ООО «Теплоресурс»
46	Здание МКД ст. Чагра, ул. Строительная, д. 9	ООО «Теплоресурс»
47	Здание МКД п. Прогресс. ул. Комсомольская, д. 1	ООО «Теплоресурс»
48	Здание МКД п. Прогресс. ул. Комсомольская, д. 2	ООО «Теплоресурс»
49	Здание МКД п. Прогресс. ул. Комсомольская, д. 3	ООО «Теплоресурс»

Распределение СЗО на территории муниципального района Хворостянский Самарской области по объектам системы централизованного теплоснабжения представлено в таблице 1.4.2.

**Таблица 1.4.2 - Распределение СЗО на территории муниципального района Хворостянский Самарской области по объектам системы централизованного теплоснабжения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, адрес СЗО (населенный пункт, улица, номер)</b>	<b>Наименование ресурсоснабжающей организации</b>
1	Липовский ф-л ГБОУ СОШ с.Хворостянка, с. Липовка, ул. Советская д. 4	ООО «Теплоресурс»
2	СП ГБОУ СОШ с.Хворостянка, с. Хворостянка, ул. Парковая, д. 1	ООО «Теплоресурс»
3	ГБОУ СОШ с.Хворостянка, с. Новокуровка, ул. Спортивная д. 1	ООО «Теплоресурс»
4	СП ГБОУ СОШ с.Хворостянка, с. Хворостянка, ул. Плясункова д. 3	ООО «Теплоресурс»
5	СП ГБОУ СОШ с. Новокуровка, с.Елань. ул. Неверова д. 6	ООО «Теплоресурс»
6	СП ГБОУ СОШ с. Новокуровка, с.Михайло-Лебяжье. ул. Центральная д. 21	ООО «Теплоресурс»
7	СП ГБОУ СОШ с. Новокуровка, с.Новокуровка. ул. Советская д. 44	ООО «Теплоресурс»
8	Еланский ф-л ГБОУ СОШ с. Новокуровка, с.Елань, ул. Центральная д. 58	ООО «Теплоресурс»
9	ГБОУ СОШ с. Новокуровка, с.Новокуровка. ул. Советская д. 62	ООО «Теплоресурс»
10	ГБОУ СОШ с. Новотулка, с.Новотулка, ул. Советская д. 37	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
11	СП ГБОУ СОШ пос. Прогресс, пос. Прогресс, ул. Центральная, д. 2	ООО «Теплоресурс»
12	СП ГБОУ ООШ с. Абашево, с. Абашево, ул. Набережная, д.34	ООО «Теплоресурс»
13	СП ГБОУ СОШ с. Владимировка, с.Владимировка, ул. Молодежная д. 24	ООО «Теплоресурс»
14	СП ГБОУ СОШ с. Новотулка, с.Новотулка, ул. Набережная д. 33а	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
15	ГБОУ ООШ с. Романовка, с.Романовка, ул. Советская, д. 106	ООО «Теплоресурс»
16	ГБОУ ООШ с. Студенцы, с. Студенцы, ул. Новый поселок, д. 1	ООО «Теплоресурс»
17	Хворостянский ф-л ГБОУ СОШ пос. Прогресс, с.Хворостянка, ул.Советская, д. 56	ООО «Теплоресурс»
18	ГБОУ ООШ с. Абашево, с. Абашево, ул. Школьная, д. 4	ООО «Теплоресурс»
19	ГБОУ СОШ с. Новотулка, с.Новотулка, ул. Советская д. 37	ООО «Теплоресурс»
20	ГБОУ СОШ с. Владимировка, с. Владимировка, ул. Солнечная, д. 10	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
21	СП ГБОУ СОШ п. Масленниково, п. Масленниково, ул. Спортивная, здание 1	ООО «Теплоресурс»
22	ГБОУ СОШ п. Масленниково, п. Масленниково, ул. Школьная, д. 11	ООО «Теплоресурс»
23	ГБОУ СОШ пос. Прогресс, пос.Прогресс, ул. Школьная, д. 10	ООО «Теплоресурс»
24	ГБОУ ООШ с. Романовка, ул. Школьная, д. 9	ООО «Теплоресурс»
25	ГБОУ начальная школа №1 с.Хворостянка, с.Хворостянка, ул. Спортивная, д.7	ООО «Теплоресурс»
26	Соловьевский ф-л ГБОУ СОШ п. Масленниково, п.Соловьево, ул. Полевая, д. 12	ООО «Теплоресурс»
27	ГБОУ ООШ с. Студенцы, ул. Новый поселок, д. 2	ООО «Теплоресурс»

28	ГБОУ СОШ с. Хворостянка, с.Хворостянка, ул. Школьная, д. 17	ООО «Теплоресурс»
29	ГБПОУ "Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова", с. Хворостянка, ул. Школьная, д.1	ООО «Теплоресурс»
30	МАУ ФОК «ВИКТОРИЯ», с. Хворостянка, ул. Спортивная, д.8	ООО «Теплоресурс»
31	МКДЦ с. Хворостянка МБУ «МУК», с. Хворостянка, пл. Плясункова, д.4	ООО «Теплоресурс»
32	МЦБ с.Хворостянка_МБУ «МУК», с. Хворостянка, ул. Парковая, д.2	ООО «Теплоресурс»
33	ГКУСО «КЦСОН Юго-Западного округа» обособленное структурное подразделение отделение м.р Хворостянский, с. Хворостянка, ул. Парковая д.2	ООО «Теплоресурс»
34	ГКУСО «КЦСОН Юго-Западного округа» обособленное структурное подразделение отделение м.р Хворостянский, с. Хворостянка, ул. Казакова, д.21	ООО «Теплоресурс»
35	стационар ГБУЗ СО "Хворостянская ЦРБ" сХворостянка ул. Саморокова, д.1А	ООО «Теплоресурс»
36	поликлиника ГБУЗ СО "Хворостянская ЦРБ" сХворостянка ул. Саморокова, д.1А	ООО «Теплоресурс»

### **1.5. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.**

1.5.1. Согласно п.п. 4.2 Свода правил СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», потребители теплоты 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».

Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты 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.

1.5.2. 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.

1.5.3. 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 первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в таблице Таблица 1.5.1.



**Таблица 1.5.1**

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
1	стационар ГБУЗ СО "Хворостянская ЦРБ» с. Хворостянка ул. Саморокова, д.1А	ООО «Теплоресурс»

**Раздел 2. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения**

**2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения**

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

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

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

- на 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;

- на приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;

- на 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.

2.1.3. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области могут послужить:

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

- человеческий фактор (неправильные действия персонала);

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

- внеплановый (аварийный) останов (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

## **2.2. Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций**

2.2.1. Готовность теплоснабжающих организаций к проведению работ по устранению аварийных ситуаций в системах теплоснабжения базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания.

2.2.2. Время сбора сил и средств аварийно-ремонтной бригады на месте возникновения аварийной ситуации не должно превышать 30 минут с момента получения оповещения об происшествии от диспетчера или граждан (в последнем случае – с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки).

2.2.3. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации организацией функционирующей в системах теплоснабжения муниципального района Хворостянский принимаются неотложные меры по проведению локализации аварийной ситуации, ремонтно-восстановительных и других работ, исключающих повторение происшествия, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в жилые дома и СЗО.

2.2.4. Нормативное время готовности к работам по ликвидации последствий аварийной ситуации непосредственно на месте происшествия не должно превышать 60 минут.

## **2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций**

2.3.1. Планирование ремонтно-восстановительных работ на объектах системы централизованного теплоснабжения в случае возникновения аварийной ситуации в муниципальном районе Хворостянский Самарской области осуществляется лицом, ответственным за локализацию и ликвидацию происшествия от ресурсоснабжающей организации, совместно с ответственным лицом от администрации муниципального района Хворостянский Самарской области (Заместитель главы муниципального района Хворостянский Самарской области по вопросам промышленности и ЖКХ) и задействованными оперативными службами.

2.3.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников теплоснабжения (администрации, оперативных экстренных служб, других взаимосвязанных организаций, поставщиков энергоресурсов и потребителей тепла) о происшествии осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию аварийно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

2.3.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на работоспособность иных смежных инженерных сетей и объектов, организации, функционирующие в системах теплоснабжения, оповещают владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной о происшествии через свои аварийно-диспетчерские службы.

2.3.4. Приложением №1 к «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» установлены следующие допустимые продолжительности перерывов предоставления коммунальной услуги:

- отопление - не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С;

2.3.5. Время на устранение повреждения на участке тепловой сети зависит от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети представлено в таблице Таблица 2.3.1.

**Таблица 2.3.1**

Диаметр труб d, м	Расстояние между секционирующими задвижками l, км	Среднее время восстановления, ч
0,1-0,2	-	5
0,4-0,5	1,5	10-12
0,6	2-3	17-22
1	2-3	27-36
1,4	2-3	38-51

2.3.6. Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях.

Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях представлено в таблице Таблица 2.3.2.

**Таблица 2.3.2**

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

2.3.7. Действия персонала при ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям правил технической эксплуатации и техники безопасности систем теплоснабжения, производственных инструкций.

### **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 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.



**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 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 для организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, утверждаются ежегодно главным инженером организации.

3.2.4. Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций каждая организация и учреждения, связанные с функционированием систем муниципального района Хворостянский Самарской области должна располагать необходимыми инструментами и материалами. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется главным инженером организации.

#### **Раздел 4. Состав и дислокация сил и средств.**

##### **4.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций**

Состав средств ежегодно определяется и утверждается нормативным документом организаций (учреждений), которые могут быть привлечены для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения.

#### **4.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций**

4.2.1. Дислокация (размещение) сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения в муниципальном районе Хворостянский Самарской области осуществляется на рабочих местах, по месту нахождения ответственных лиц и персонала. Пункты (рабочие места) оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.

Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 4.2.1.

**Таблица 4.2.1** - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия

Наименование организации (учреждения)	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Организации, функционирующие в системах теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области ООО «СамРЭК-Эксплуатация», ООО «Теплоресурс»	немедленно, Ч+0ч.30мин.
Противопожарная и спасательная служба МЧС России на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	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 Российской Федерации на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	незамедлительно (протяженность маршрута патрулирования должна обеспечивать прибытие 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) (п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции»)
Служба Скорой медицинской помощи на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	Ч+0ч.20 мин. для оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме; Ч+2ч.00 мин. для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме (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»)
Аварийная газовая служба на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	Ч+0ч.40 мин. (п.11.2 Постановления Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003 №9 «Об утверждении правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»)
Аварийная служба электросетевой компании на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	немедленно, Ч+1ч.30мин.



Наименование организации (учреждения)	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Аварийная служба организации водопроводно-канализационного хозяйства на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	немедленно, Ч+1ч.30мин.

4.2.2. При необходимости, для локализации и ликвидации аварийной ситуации в условиях критически низких температур окружающего воздуха могут быть привлечены дополнительные силы и средства.

### **4.3. Порядок действий по ликвидации аварий в системе централизованного теплоснабжения**

**4.3.1.** В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

- Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее - ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).
- Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.
- Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.
- К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.
- О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует администрацию муниципального образования через ЕДДС. Информация доводится до Главы муниципального района Хворостянский Самарской области и заместителя Главы муниципального района Хворостянский Самарской области по вопросам промышленности и ЖКХ. При возникновении фактов возникновения аварий незамедлительно сообщать в Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по номеру телефон 88469710357.
- О сложившейся обстановке население информируется диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения и информирования, а также посредством сети Интернет, через социальную сеть «ВКонтакте».

### **4.3.2. Порядок действий заместителя Главы муниципального района Хворостянский по вопросам промышленности и ЖКХ при возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения до 6 часов:**

- При поступлении информации (сигнала) в единую дежурно-диспетчерскую службу (далее – ЕДДС) об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения заместитель Главы муниципального района Хворостянский по вопросам промышленности и

ЖКХ проводит следующее:

- выезд оперативной группы. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации;
- определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения и социальных объектов);
- уточнение численности населения затронутыми при аварийной ситуации;
- организывает встречи с затронутыми отключением жителями, проводят необходимые разъяснения о причинах и плановых сроках устранения нарушения;
- принимает меры по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального района, учреждений здравоохранения и социальных объектов;
- принимает меры по организации пункта приема эвакуируемого населения;
- принимает меры планирования эвакуации населения из зоны аварийной ситуации, обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых;
- организывает проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- организывает несения круглосуточного дежурства руководящего состава
- организывает проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.
- организывает привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.
- принимает решение «О переводе муниципального района в режим **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**» (по решению председателя комиссии по ликвидации аварийных ситуаций муниципального района).

**4.3.2.1** В случае длительного (свыше 6 часов) отсутствия теплоснабжения у населения Глава муниципального района Хворостянский, заместитель Главы муниципального района Хворостянский по вопросам промышленности и ЖКХ:

- организывают привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.
- Организация взаимодействия привлекаемых сил и средств осуществляется:
- в повседневной деятельности:
- а) совместным участием в разработке Планов действий;
- б) проведением совместных тренировок (учений);
- в) обучением органов управления, руководителей и должностных лиц аварийно-спасательных (аварийных, аварийно-восстановительных, ремонтных и др.) штатных и нештатных подразделений, сервисных, пожарно-спасательных и других организаций к локализации и

ликвидации последствий аварий;

- г) обменом опытом, участием в сборах, конференциях, семинарах, совещаниях по проблемам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их экологических последствий;
- д) уточнением Плана действий.
- при угрозе возникновения аварии:
- а) уточнением принятых решений;
- б) уточнением Плана действий;
- в) организацией взаимного информирования об обстановке на опасных производственных объектах, на которых возникла угроза возникновения аварии;
- г) уточнением привлекаемых и выделяемых сил и средств;
- д) уточнением вопросов обеспечения мероприятий локализации и ликвидации последствий аварий.
- при возникновении аварии:
- а) оповещением и информированием об аварии, её экологических последствиях (тип, дата, время, объект, причина, выявленные последствия, степень опасности для персонала объекта и населения, а также окружающей природной среды, задействованные и привлеченные силы и средства, другая информация);
- б) реализацией Плана действий;
- в) принятием совместного решения по использованию сил и средств аварийно-спасательных (аварийных, аварийно-восстановительных, ремонтных и др.) штатных и нештатных подразделений, аварийно-спасательных, сервисных, пожарно-спасательных и других задействованных организаций;
- г) приведением в готовность к действию сил и средств аварийно-спасательных (аварийных, аварийно-восстановительных, ремонтных и др.) штатных и нештатных подразделений, аварийно-спасательных, сервисных, пожарно-спасательных и других задействованных организаций;
- д) взаимным информированием и представлением докладов об оперативной обстановке и проделанной работе по локализации и ликвидации последствий аварии (в соответствующие КЧС и ОПБ, руководителям и должностным лицам).
- При возникновении аварии или локализации и ликвидации последствий аварий взаимодействие между силами и средствами, привлеченными к локализации и ликвидации последствий аварий, осуществляет заместитель Главы муниципального района Хворостянский по вопросам промышленности и ЖКХ, а также (при пожаре) – руководитель пожарных формирований, прибывший первым. Координация деятельности служб и постановка задач на проведение работ, связанных с ликвидацией пожара, возлагается до прибытия пожарных подразделений на администрацию объекта. После прибытия пожарных подразделений координация их деятельности возлагается на РТП и оперативный штаб пожаротушения. Участниками взаимодействия являются:
- Координационный орган управления силами и средствами муниципального звена ТП Самарской области РСЧС (КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский).



- Органы повседневного управления РСЧС (начальники смены котельных).
- Специализированное аварийно-спасательное формирование, привлекаемое на договорной основе.
- Аварийные бригады теплоснабжающей организации.
- Силы муниципального звена, бригады скорой помощи, ОМВД России по Самарской области, Главного управления МЧС России по Самарской области. Связь с участниками взаимодействия организуется по имеющимся каналам и средствам связи, при их отсутствии – посыльными. Силы и средства, предназначенные для локализации и ликвидации последствий аварии, используются эшелонировано: первый, второй, третий эшелоны и резерв. В состав первого эшелона включаются силы и средства с готовностью не более 30 мин. Основные задачи первого эшелона: локализация и ликвидации последствий аварии, тушение пожаров, организация химического контроля, проведение поисково-спасательных работ, оказание первой медицинской помощи пострадавшим. В состав второго эшелона включаются силы и средства с готовностью не более 3 часов. Основные задачи второго эшелона: проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, химическая разведка, первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, оказание специализированной медицинской помощи. Для завершения аварийно-спасательных и других неотложных работ может создаваться третий эшелон. В состав третьего эшелона включаются силы и средства РСЧС, привлекаемые к локализации и ликвидации последствий аварий с готовностью более 3 часов. В состав резерва включаются силы и средства, предназначенные для решения внезапно возникающих задач. При организации взаимодействия:
  - уточняются боевые участки (участки работ) каждого формирования;
  - устанавливается порядок действий на смежных объектах, особенно при выполнении работ, которые могут представлять опасность для соседей или повлиять на их работу;
  - согласовываются по времени и месту сосредоточения усилий при совместном выполнении сложных работ;
  - определяется система связи и обмена данными об изменении обстановки и о результатах работ на смежных участках;
  - устанавливается порядок оказания экстренной взаимной помощи. При постановке задачи указываются район работ, силы и средства, последовательность и сроки проведения работ, объекты сосредоточения основных усилий, порядок использования технических средств, меры безопасности, меры по обеспечению непрерывности работ. Убытие сил и средств, привлеченных для локализации и ликвидации последствий аварий, производится с разрешения Ответственного руководителя. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы начинаются с момента возникновения аварии и завершаются после ликвидации ее последствий. Все работы начинаются с разведки объекта, где планируется проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, предусматривающих:
    - места нахождения и количество пострадавших, приемы и способы их спасения; необходимое количество и тип аварийно-спасательной техники и оборудования для проведения работ;
    - состав и численность спасательных групп; безопасные места сбора пострадавших и способы их эвакуации;
    - наличие участков, опасных для работы личного состава, участвующего в локализации и

ликвидации последствий аварии по причинам возможного взрыва, пожара, обрушения конструкций, наличия сетей под высоким напряжением и т.п.;

- наличие и возможность использования для проведения работ искусственных и естественных водоемов, расположенных в районе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- состояние подъездных путей; вид опасных факторов аварий, сложившийся на объекте, способы их локализации и ликвидации.
- Проведение мероприятий по оценке аварий осуществляется, как правило, по суточным циклам, каждый из которых включает:
- сбор данных об обстановке; анализ и оценку обстановки; подготовку выводов и предложений для решения на проведение работ; принятие (уточнение) решения и постановки задач исполнителям; организацию взаимодействия; обеспечение действий сил и средств. Взаимодействующие органы управления, решая совместные задачи, должны:
- информацию;
- контролировать обстановку в зоне аварии и постоянно уточнять данные о ней; обеспечивать выполнение совместно проводимых мероприятий; поддерживать между собой непрерывную связь и осуществлять взаимную согласовывать вопросы управления, разведки и всех видов обеспечения. При необходимости, взаимодействующие органы управления могут высылать друг к другу оперативные группы (представителей) и обмениваться необходимыми документами по управлению действиями привлекаемых сил. Участниками взаимодействия при тушении пожара являются:
- подразделения пожарной охраны; администрация объекта; службы жизнеобеспечения объекта и населенного пункта; организации, осуществляющие водоснабжение объекта; организации, осуществляющие подачу электроэнергии; другие службы, привлекаемые в установленном порядке к тушению пожара.

**4.3.2.2.** В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах в зимнее время года в муниципальном образовании объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

- принимается решение и подготавливается распоряжение председателем комиссии оперативного штаба по ликвидации аварийных ситуаций муниципального района Хворостянский Самарской области о переводе в режим ЧС, работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Хворостянский.

Порядок действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) приведен в таблице 4.3.1.

**Таблица 4.3.1**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
<b>При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</b>			

1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</li> <li>- принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</li> <li>- организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</li> <li>- организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</li> <li>- принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</li> </ul>	Немедленно	ЕДДС, Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области
2.	Усиление ДДС (при необходимости).	Ч+ 01.ч.30 мин.	ЕДДС, Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области
3.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</p>	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	ЕДДС, Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области
4.	<p>При поступлении сигнала в Администрацию муниципального района Хворостянский об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доведение информации до дежурного ЕДДС муниципального района по телефону;</li> <li>- оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ округа (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)</li> </ul>	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области, Глава муниципального района Хворостянский Самарской области



	- оповещение Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по телефону (8846) 971-03-57		
5.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию округа	Ч + 2ч.00мин.	Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области
6.	Проведение заседания КЧС и ОПБ и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ «О переводе городского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч+(1ч.30 мин-2ч.30 мин).	Председатель КЧС и ОПБ муниципального района Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
7.	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ	Ч+2ч. 30 мин.	Глава муниципального района Хворостянский Самарской области
8.	Уточнение (при необходимости): - пунктов приема эвакуируемого населения; - планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации;  Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых.	Ч + 2ч.30 мин.	Эвакуационно-приемная комиссия муниципального района Хворостянский Самарской области
9.	Перевод ДДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы Администрации). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости).	Ч+2ч.30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ муниципального района Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
10.	Выезд оперативной группы. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы Администрации). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС.	Ч+(2ч. 00 мин -- 3час.00мин).	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области

11.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава (по решению главы Администрации).	Ч+3ч.00мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
12.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
13.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения(при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
14.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
15.	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения городских поселений; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, - о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в последующие сутки).	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
16.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
17.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
18.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ муниципального образования	Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области

**По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)**

19.	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ муниципального района о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч+24час.00 мин-	Председатель КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
20.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ муниципального образования	Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области
21.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга.	Через каждые 2 часа.	Оперативный штаб при КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
22.	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Секретарь КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский Самарской области
23.	комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	По завершении работ по ликвидации ЧС.	Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ
24.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС.	В течение месяца после ликвидации ЧС.	Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ

**Раздел 5. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

5.1. 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.

5.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей.

5.3. Заместитель Главы муниципального района Хворостянский Самарской области по вопросам промышленности и ЖКХ, после уточнения недостающей информации (при необходимости) о произошедшем технологическом нарушении готовит сообщение (информацию) и направляет его в пресс-службу администрации муниципального района Хворостянский Самарской области (курирующему СМИ) не позднее 1 часа после возникновения технологического нарушения. Пресс-служба администрации муниципального района Хворостянский Самарской области размещает информацию на сайте администрации муниципального района Хворостянский Самарской области в средствах массовой информации, в общедомовых чатах, социальных сетях, сайтах и социальных сетях организаций, управляющих многоквартирными домами, информационных стендах многоквартирных домов.

5.4. В случае длительного (свыше 6 часов) отсутствия теплоснабжения у населения Глава муниципального района Хворостянский Самарской области, заместитель Главы муниципального района Хворостянский Самарской области по вопросам промышленности и ЖКХ, организуют встречи с затронутыми отключением жителями, проводят необходимые разъяснения о причинах и плановых сроках устранения нарушения.

5.5. 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 районе Хворостянский Самарской области объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших в ближайшие пункты временного пребывания: - МАУ ФОК «Виктория», с. Хворостянка, ул. Спортивная, д.8; - общежитие Хворостянского государственного техникума им. Юрия Рябова с. Хворостянка, ул. Школьная, д. 1 - Здание сельского дома культуры с. Новотулка, ул. Советская, д.35; - Здание сельского дома культуры с. Новокуровка, ул. Советская, д. 49. Эвакуация населения в пункты временного пребывания, при необходимости, осуществляется транспортом МАО «УЮТ», в ведомстве которых находится 3 автобуса Газель Next.

5.6. Выезд на место аварии руководителей администрации муниципального района Хворостянский Самарской области 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  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ ;
- не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже  $-15^{\circ}\text{C}$ .

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже  $+18^{\circ}\text{C}$  в отопительный период, Глава муниципального района Хворостянский Самарской области 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 муниципального образования.

5.7. 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 (обслуживающую) 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 пропусков 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 муниципального образования 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 (обслуживающим) многоквартирными домами следует предотвращению размораживания внутридомового оборудования дренировать воду из систем отопления зданий.

5.8. Жителям, проживающим на территории муниципального района Хворостянский Самарской области 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 муниципального образования 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 (обслуживающей) многоквартирными домами, администрации муниципального района Хворостянский Самарской области.

## **Раздел 6. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения**

6.1. 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 муниципального района Хворостянский Самарской области из резервного фонда.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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 муниципального района Хворостянский Самарской области.

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.

6.5. 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 муниципального района Хворостянский Самарской области совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией муниципального района Хворостянский Самарской области (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 заместителя Главы муниципального района Хворостянский Самарской области по вопросам

промышленности и ЖКХ);

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

- с региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (МЧС, полиция, скорая помощь);

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

- с организациями, управляющими (обслуживающие) многоквартирными домами.

6.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области за счет финансовых резервов в установленных законом случаях.

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

6.8. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области), а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

6.9. 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 7. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций**

Электронное моделирование аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области не применяется.

В соответствии с пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" при разработке схем теплоснабжения поселений с численностью населения до 10 тыс. человек, разработка плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций не является обязательным.

## **Раздел 8. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения**

### **8.1. Ознакомление с ПЛАС.**

8.1.1. ПЛАС должен быть тщательно изучен специалистами организаций (учреждений) указанных в разделе 9 настоящего документа:

- в экстренных оперативных службах

- в администрации муниципального района Хворостянский Самарской области: руководителями и специалистами, связанными с эксплуатацией системы теплоснабжения, в ЕДДС;

- в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области: руководителем, главным инженером, персоналом технических, оперативных и ремонтных служб;
- в организациях, управляющих (обслуживающих) многоквартирными домами.

8.1.2. ПЛАС должен быть находится и по возможности вывешен на видных доступных местах в организациях (учреждениях) указанных в разделе 9 настоящего документа по решению руководителя организации (учреждения), для постоянного ознакомления с ним персонала.

8.1.3. Запрещается допускать к производственной деятельности лиц организаций (учреждений) указанных в разделе 9 настоящего документа, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области не ознакомленных с ПЛАС.

## **8.2. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения**

8.2.1. Формами, необходимыми для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования являются:

- настоящий ПЛАС;
- 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 ПЛАС;
- утвержденные техническим руководителем организации, функционирующей в системах теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и источников тепловой энергии;

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

8.2.3. 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.

8.2.4. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители, диспетчерские службы ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

## **Раздел 9. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения**

### **9.1. Общие сведения**



9.1.1. Настоящий раздел с контактными данными ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области сформирован по состоянию на дату разработки документа и подлежит ежегодной корректировке указанных сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации Плана действий, с учетом произошедших изменений.

## 9.2. Сведения об ответственных лицах

9.2.1. Перечень ответственных лиц по администрации муниципального района Хворостянский Самарской области связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 9.2.1

**Таблица 9.2.1**

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Администрация муниципального района Хворостянский Самарской области			
1	Кислинский С.А.	Глава муниципального района Хворостянский Самарской области	8 (84677)91400
	Дубошин А.В.	Заместитель главы муниципального района Хворостянский Самарской области по вопросам промышленности и ЖКХ	8 (84677)91177 89371005681
2	Ашпетов В.В	Заместитель руководителя по ЖКХ, начальник отдела МКУ «УСЖКХ» муниципального района Хворостянский Самарской области	8 (84677)92230
3	Водолагина Н.Е.	Главный специалист по ЖКХ МКУ «УСЖКХ» муниципального района Хворостянский Самарской области	8 (84677)92230
4	Андреюшкин В.П.	Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального района Хворостянский Самарской области	8(84677)91447

9.2.2. Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным службам мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению, связанным с функционированием систем теплоснабжения муниципального района Хворостянский Самарской области представлен в таблице 9.2.2.

**Таблица 9.2.2**

№ п/п	Наименование службы	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
	Организация оперативно-дежурного управления в чрезвычайных ситуациях		

№ п/п	Наименование службы	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
муниципального района Хворостянский Самарской области			
1	Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) муниципального района Хворостянский Самарской области	Оперативный дежурный	8(84677)9-15-46, +79276855839

9.2.3. Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным экстренным оперативным службам муниципального района Хворостянский Самарской области связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице .

**Таблица 9.2.3**

№ п/п	Наименование службы	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
1	Противопожарная и спасательная служба МЧС России на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	Оперативный дежурный	со стационарного телефона - 01, с сотового телефона - 101, 112
2	Орган Министерства внутренних дел Российской Федерации на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	Оперативный дежурный по УМВД	со стационарного телефона - 02, с сотового телефона - 102, 020, 112, +7 846 779-14-78, +7 846 779-26-98
3	Служба Скорой медицинской помощи на территории муниципального района Хворостянский Самарской (скорая помощь)	Дежурная служба	со стационарного телефона - 03, с сотового телефона - 103, 112
4	ООО «СВГК»	Оперативный дежурный	со стационарного телефона - 04, с сотового телефона - 104, 112, 040, 8 (846) 779-16-34

9.2.4. Перечень ответственных лиц по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, функционирующим на территории муниципального района Хворостянский Самарской области представлен в таблице 9.2.4.

**Таблица 9.2.4.**

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»			
1	Горев М.П.	Начальник участка	89270213534
ООО «Теплоресурс»			
1	Корнев А.А.	Начальник отделения	884677 9-25-38 884677 9-25-83

9.2.5. Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области представлен в таблице 9.2.5.

**Таблица 9.2.5.**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О</b>	<b>Должность</b>	<b>Контактный номер телефона ответственного лица</b>
<b>ПАО «Россети Волга»</b>			
1	Балакирев Е.А.	Начальник Хворостянского района электрических сетей Чапаевского производственного отделения самарского филиала «Россети Волга»	8(84677)91246 89277169298
<b>ЗАО «ССК»</b>			
1	Плотников А.А .	Руководитель Хворостянского участка ЗАО «Самарская сетевая компания» (ЗАО «ССК»)	8(84677)92797 89276053272

9.2.6. Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области в таблице 9.2.6

**Таблица 9.2.6**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Ф.И.О</b>	<b>Должность</b>	<b>Контактный номер телефона ответственного лица</b>
1	МУП "Мир"	Тураева Н.А.	И.о. директора	89372031791
2	МУП "Абашево", сп Абашево	Власова В.Ю.	директор	+7 (84677) 9-55-89
3	ООО "Владимирское", сп Владимировка	Никонова Г.Н.	директор	+7 846 779-81-91
4	МУП "Вода" сп Липовка	Татаринев Г.Н.	директор	+7 (84677) 9-53-12
5	МУП "Исток", сп Масленниково	Богатин А.Н.	директор	+7 987 920-23-70
6	МУП "Родник", сп Новокуровка	Пономарева О.В.	директор	+7 846 779-94-87, +7 996 342-79-59
7	МУП "Новотулка", сп Новотулка	Тишин А.М.	директор	+7846779-73-41
8	МУП "Прогресс", сп Прогресс	Ялынский В.В.	директор	+7846779-61-32
9	ООО "Романовское", сп Романовка	Багдасарян К.Р.	директор	+7846779-47-88
10	МУП "Союз", сп Соловьево	Андриук В.Ю.	директор	+7846779-32-45
11	ООО "Русь", сп Студенцы	Пахомова М.А	директор	+7846779-57-51

9.2.7. Перечень ответственных лиц по газораспределительным организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального района Хворостянский Самарской области представлен в таблице 9.2.7

**Таблица 9.2.7**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О</b>	<b>Должность</b>	<b>Контактный номер телефона ответственного лица</b>
ООО «СВГК»			
1	Кузьмин И.Ю.	Начальник отделения ООО «Средневолжская газовая компания» (СВГК)	8 (846) 779-16-32 8 (846) 779-16-34

9.2.8. Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим (обслуживающим) многоквартирными домами на территории муниципального района Хворостянский Самарской представлен в таблице 9.2.8

**Таблица 9.2.8**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О</b>	<b>Должность</b>	<b>Контактный номер телефона ответственного лица</b>
ООО «РЭУ «ОМЕГА»			
1	Данилов С.В.	Директор	8846246-47-77, 89371730163