



АДМИНИСТРАЦИЯ ШАРЬИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» марта 2022 г. № 91

О внесении изменений в Постановление администрации
Шарьинского муниципального района от 30 июля 2020 года № 236
«Об утверждении схем систем жизнеобеспечения населения
Шарьинского муниципального района».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», учитывая заключение по результатам публичных слушаний по проекту постановления администрации Шарьинского муниципального района Костромской области «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Шарьинского муниципального района на период с 2012 по 2026 год» и итоговый документ (протокол публичных слушаний) комиссии по подготовке и проведению публичных слушаний от 22.03.2022 года, руководствуясь ст. 32, 51 Устава муниципального образования Шарьинский муниципальный район Костромской области, глава Шарьинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 30 июля 2020 года № 236 «Об утверждении схем систем жизнеобеспечения населения Шарьинского муниципального района» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 «Схема теплоснабжения Шарьинского муниципального района Костромской области на период с 2012 по 2026 год» книгу 1 (Утверждаемая часть схемы теплоснабжения) дополнить пунктом 1 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в информационном бюллетене «Вестник Шарьинского района» и подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Шарьинского муниципального района.

Глава Шарьинского
муниципального района



Н.С. Глушаков

**План
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в
системе теплоснабжения с применением моделирования аварийных
ситуаций на территории Шарьинского муниципального района
Костромской области**

1. Общие положения

1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- координации деятельности администрации Шарьинского муниципального района и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения на территории Шарьинского муниципального района.
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, выполняющими ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Шарьинского муниципального района.

3. Основной задачей администрации Шарьинского муниципального района, организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие ресурсоснабжающих организаций и администрации Шарьинского муниципального района определяется в соответствии с действующим законодательством.

5. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

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

6. План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

7. План действий должен находиться у главы муниципального образования, заместителя главы муниципального образования, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, в отделе архитектуры, строительства и ЖКХ, ЕДДС, теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования.

8. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения муниципального образования проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут заместитель главы муниципального образования, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства и руководители теплоснабжающих организаций.

9. Термины и определения используемые в настоящем документе:

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; объём повреждения оборудования; другие факторы снижения надёжности) подразделяются на инцидент и аварию:

1) **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 повлиявшее 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.

2) **авария** на объектах теплоснабжения –отказ элементов системы, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой

энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов.

Неисправность – нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

Система теплоснабжения – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей района, населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения в установленном порядке.

Тепловая сеть- совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

Тепловой пункт – совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок.

2. Описание причин возникновения аварий, их масштабов и последствий, видов реагирования и действия по ликвидации аварийной ситуации

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения Шарьинского муниципального района могут служить:

- неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололёд);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии; внеплановый выход из строя оборудования на объектах теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии.	Остановка работы источника тепловой энергии.	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание.	местный	Сообщить об отсутствии электроэнергии в ЕДДС по телефону 5-33-65, Перейти на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации. Время устранения аварии – 1 час.
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях.	Местный	Сообщить об отсутствии холодной воды в ЕДДС по телефону 5-33-65. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе ГВС, отключить ГВС и организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации. Время устранения аварии – 4 часа
Прекращение подачи топлива	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях.	Объектовый (топливо-дрова)	Сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации. Организовать ремонтные работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации. При длительном отсутствии топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации. Время устранения аварии – 4 часа.
Выход из строя сетевого насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых отопительных сетей	Местный	Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации. Время устранения - 4 часа
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей	объектовый	Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижения отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту

	энергии	населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях.		силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы котла организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации.
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на тепловых сетях	Прекращения циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый	Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования. При необходимости организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения – 8 часов.
		Прекращения циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	местный	Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При возможности временной подачи теплоносителя оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 2 часа.

3. Ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций

3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

3.2. При ликвидации аварий требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в систем теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты моделирования.

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

3.4. В системе теплоснабжения Шарьинского муниципального района настоящим планом действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Адрес организации
1	Глушаков Н.С.	Глава Шарьинского муниципального района	Администрация Шарьинского муниципального района , г. Шарья, ул. Октябрьская, 21 5-89-81
2	Горшков А.Н.	Первый заместитель главы Шарьинского муниципального района	Администрация Шарьинского муниципального района , г. Шарья, ул. Октябрьская, 21 5-89-81
3	Вихарева А.С.	Заместитель главы, заведующий отделом архитектуры, строительства и ЖКХ	Администрация Шарьинского муниципального района , г. Шарья, ул. П.Морозова, 20 5-33-91

Ответственные лица от теплоснабжающих организаций.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Адрес организации, телефон
1	Киркин С.Н.	Директор МКУП «Коммунсервис»	Администрация Шарьинского муниципального района, г. Шарья, ул. П.Морозова, 20 89108088584
2	Скидоненко В.А.	Концессионер	Шарьинский район, д. Ивановское, д 71 а 89109507317
3	Исайчев А.О.	Директор Ивановской СОШ	Шарьинский район, с. Рождественское, пер. Школьный, д.3 89101973025

3.5. Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем является заместитель руководителя администрации, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

3.6. До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации, устранением аварийной ситуации руководит соответственно руководитель теплоснабжающей организации.

4. Обязанности ответственных лиц, участвующих в ликвидации последствий аварийных ситуаций.

4.1. Обязанности ответственного дежурного теплоснабжающей организации.

Дежурный теплоснабжающей организации:

- 1) по получении извещения об аварии организует вызов ремонтной бригады и оповещения руководителя организации;
- 2) при аварии, до прибытия и в отсутствие руководителя, выполняет обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии;
- 3) обязан принять меры для спасения людей, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения;
- 4) проводит моделирование аварийной ситуации и сообщает его результаты ремонтной бригаде, для проведения переключений.

4.2. Обязанности руководителя теплоснабжающей организации.

Руководитель теплоснабжающей организации:

- 1) руководит спасательными работами в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации и оперативным планом;
- 2) организует в случае необходимости своевременный вызов резервной ремонтной бригады на место аварии;
- 3) обеспечивает из своего запаса инструментами и материалами, необходимыми для выполнения ремонтных работ, всех лиц, выделенных ответственным руководителем работ в помощь организации;
- 4) держит постоянную связь с руководителем работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций и по согласованию с ним определяет опасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляет дежурные посты из рабочих предприятия.
- 5) систематически информирует ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;
- 6) до прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии самостоятельно руководит ликвидацией аварийной ситуации;

4.3. Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации.

Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации, как правило, возлагаются на заместителя главы Шарьинского муниципального района, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Ответственный руководитель работ по ликвидации последствий аварийной ситуации:

- 1) ознакомившись с обстановкой, немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий и руководит работами по спасению людей и ликвидации аварии;
- 2) организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится в нём;
- 3) проверяет, вызваны ли необходимые для ликвидации последствий аварийной ситуации инженерные службы и должностные лица;
- 4) контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий, и своих распоряжений и зданий;
- 5) контролирует состояние отключенных от теплоснабжений зданий;
- 6) даёт соответствующие распоряжения представителям взаимосвязанных с теплоснабжением.
- 7) даёт указание об удалении людей из всех опасных и угрожаемых жизни людей и о выставлении постов на подступах к аварийному участку;

8) докладывает (вышестоящим руководителям и органам) об обстановке и при необходимости просит вызвать на помощь дополнительные технические средства и ремонтные бригады.

4.4. В период ликвидации аварии на командном пункте могут находиться только лица, непосредственно участвующие в ликвидации аварии;

5. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

5.1. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Шарьинского муниципального района ответственные лица, указанные в разделе 3 настоящего плана должны быть оповещены:

5.1.1. Диспетчер ЕДДС, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, осуществляет незамедлительно следующие действия:

- принимает меры по приведению в готовность и направлению к месту аварии сил и средств аварийной бригады для обеспечения работ по ликвидации аварии;
- при необходимости принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации людей.

- фиксирует в оперативном журнале: дату и время происшествия, место происшествия, тип и диаметр трубопроводной системы, определяет объем последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, ЦТП, учреждений социальной сферы).

- с применением моделирования определяет оптимальные решения для осуществления переключений в тепловых сетях аварийной бригадой. Доводит, с применением средств связи, полученную информацию до руководителя аварийной бригады;

- уточняет порядок взаимодействия и обмена информацией между ликвидаторами аварийной ситуации;

- оповещает руководителя организации;

- осуществляет контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим восстановлением подачи тепла потребителям.

5.1.2.Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварии не должно превышать 1 часа с момента оповещения аварии.

5.1.3.Руководитель теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения которой возникла аварийная ситуация в течение 30 минут со времени возникновения аварии оповещает заместителя руководителя муниципального образования отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, либо лицо его замещающего на данный момент. Ему сообщается о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях,

планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах.

5.1.4. Заместитель главы Шарьинского муниципального района, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства по истечению 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

- оповещает главу Шарьинского муниципального района;
- лично прибывает на место аварии для координации ремонтных работ.

5.1.5. Глава Шарьинского муниципального района в случае аварии, связанной с угрозой для жизни и комфортного проживания людей:

- через местную систему оповещения и информирования оповещает жителей, которые проживают в зоне аварии;
- в случае необходимости принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств, к ремонтным работам;
- создает и собирает штаб по локализации аварии, лично координирует проведение работ при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении теплоснабжения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

6. Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения.

	Мероприятия	срок исполнения	Исполнитель
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	<p>При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); -принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; -организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; -организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; -принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. 	немедленно	Дежурные, диспетчера, руководители объектов электро -, водо -, теплоснабжения
2	<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;</p> <ul style="list-style-type: none"> -подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; -обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы. 	0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)	Аварийно-технические звенья, группы
3	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС Шарьинского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -доведение информации до заместителя Главы руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы 	немедленно + 1ч.30мин.	Дежурный ЕДДС

4	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДО муниципальных образований района.	+ 2ч.00мин.	рабочая и оперативная группа
5	Организация работы оперативной группы	+2ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы
6	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин).	Руководитель рабочей группы
7	Организация населения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения	+3ч.00мин.	Оперативная группа
8	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	+3ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной группы
9	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	+3ч. 00 мин.	Дежурный ЕДДС
10	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
11	Организация сбора и обобщения информации: -о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; -о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений; -о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	через каждые час (в течении первых суток) 2 часа в последующие сутки).	диспетчер ЕДДС и оперативная группа
12	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	в ходе ликвидации аварии.	Руководитель Оперативной группы
13	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	+3 ч 00 мин.	МО МВД России
14	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	+ 3ч.00 мин.	Руководитель Оперативной группы
15	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	+ 3ч.00 мин	По решению рабочей группы

6.1. В режиме повседневной деятельности работу по контролю функционирования системы теплоснабжения Шарьинского муниципального района осуществляется:

- в администрации Шарьинского муниципального района- отделом архитектуры, строительства и ЖКХ;
- в теплоснабжающей организации – мастером участка;
- в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии – операторами на каждой котельной;
- в теплоснабжающей организации ремонтной бригадой.

6.2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется заместителем главы, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства и руководством теплоснабжающей организации, эксплуатирующей объект.

6.3. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с инструкциями по взаимодействию диспетчерской службы или иными согласованными распорядительными документами.

6.4. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

6.5. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии – не более 60 минут.

6.6. В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации.

Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации.

№ 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

6.7. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала находящегося в зоне работы;

- получить от дежурного организации план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании моделирования аварийной ситуации;
- определить последовательность отключения от теплоснабжения, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств для устранения аварии;

6.8. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.