

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЮКАЛИНСКОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.02.2026 г. № 44/2
г. Тюкалинск, Омской Области

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Тюкалинского
района Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального округа Тюкалинский район Омской области, Администрация Тюкалинского района Омской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Тюкалинского района Омской области.

2. Отменить постановление Администрации Тюкалинского муниципального района Омской области от 03.09.2025 г. № 55/9 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Тюкалинского муниципального района Омской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании "Тюкалинский вестник" (<http://tukalinsk.ru>) и разместить на официальном сайте Тюкалинского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы Тюкалинского района Омской области П.И. Терлеева.

Исполняющий обязанности Главы
Тюкалинского района
Омской области

П.И. Терлеев

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Тюкалинского района Омской области

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Тюкалинского района Омской области (далее - План) определяет порядок и минимально необходимый перечень принимаемых мер тепло -, электро- , газо- и водоснабжающими организациями, генерирующими организациями, исполнителями коммунальных услуг, потребителями тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Тюкалинского района Омской области.

1.2. Цели:

- определение возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойное удовлетворение потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

1.3. В настоящем Плате под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.4. Виды аварийных ситуаций:

1.4.1. Локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-восстановительных служб объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться (аварийно-восстановительные службы организаций, предприятий).

1.4.2. Муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по запросам Главы Тюкалинского района Омской области.

1.5. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);

- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а так же источники (места) их возникновения

Таблица 1

Вид аварии	Причина возникновения	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Действие персонала
1	2	3	4	5
Остановк а котельной	Прекращение подачи электроснабжения	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный	Оповестить МКУ ЕДДС Тюкалинского района Омской области (далее ЕДДС), ПАО «МРСК Сибири» филиал «Омскэнерго» ПО ЗЭС «Тюкалинский РЭС», дежурную службу предприятия, его руководство и электротехнический персонал. Выполнить перевод на резервный источник питания согласно инструкции по эксплуатации и порядка действий, по переводу на резервный источник питания
Остановк а котельной	Выход из строя котла (котлов)	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	Локальный	Оповестить дежурную службу предприятия, ЕДДС, потребителей тепловой энергии. Выполнить переключение на резервный котел. Организовать неотложно-аварийные работы силами оперативного ремонтного персонала

Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	Муниципальный	Оповестить дежурную службу газоснабжающей организации и ЕДДС о прекращении подачи топлива. Организовать переход на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Локальный.	Оповестить дежурную службу предприятия, дежурного диспетчера ЕДДС, организовать работы по ремонту силами персонала своей организации
Остановка котельной	Нарушение целостности газопровода (пожар)	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный	Вызвать пожарную охрану, аварийную службу газа. Оповестить ЕДДС, ПАО «МРСК Сибири» филиал «Омскэнерго» ПО ЗЭС «Тюкалинский РЭС», дежурную службу предприятия, его руководство, потребителей тепловой энергии; До приезда специальных служб принять меры по тушению пожара, в случае если эти действия не угрожают жизни и здоровью

Остановк а котельной	Выход из строя сетевого насоса	Прекращение циркуляции воды в систему всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Локальный	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
----------------------------	-----------------------------------	--	-----------	--

3. Этапы организации работ по ликвидации аварий

3.1. Первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) через Единую дежурно-диспетчерскую службу Тюкалинского района Омской области, Главу Тюкалинского района Омской области, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций.

Второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий.

Третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

3.1. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тюкалинского района Омской области (далее - Комиссия), утвержденная постановлением Администрации Тюкалинского района Омской области, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

3.2. Первый этап:

3.3.1. При возникновении аварийных ситуаций, старший по должности из числа оперативно-дежурного персонала обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров технологического нарушения;
- отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования, трубопровода и принять меры к отключению оборудования, работающего в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития технологического нарушения;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в опасной зоне;
- немедленно организовать первую помощь пострадавшим и при необходимости их доставку в медицинские учреждения;
- сообщить о произошедшем нарушении в ЕДДС;
- сохранить до начала расследования обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к продолжению аварии, а в случае невозможности ее сохранения, зафиксировать сложившуюся обстановку (сделать фотографии).

3.3.2. Самостоятельные действия обслуживающего оперативного персонала не должны противоречить требованиям действующих инструкций с обеспечением:

- сохранности жизни людей;

- сохранности оборудования;
- своевременного восстановления нормального режима работы системы теплоснабжения.

3.3. Второй этап:

3.4.1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

3.4.2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей теплоснабжающей организации по согласованию с Главой Тюкалинского района Омской области.

3.4.3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

3.4.4. По мере необходимости привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

3.4.5. Все сообщения, получаемые в процессе функционирования тепло-, водо-, электроснабжающих организаций, исполнителей коммунальных услуг, потребителей тепловой энергии фиксируются в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.

3.4.6. Общую координацию действий указанных выше лиц, осуществляет оперативный дежурный ЕДДС. Обо всех аварийных ситуациях на котельных и сетях оперативный дежурный ЕДДС извещает Главу Тюкалинского района Омской области (или назначенное им должностное лицо).

3.4. Третий этап:

3.5.1. Проводятся мероприятия по ликвидации аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

3.5.2. После ликвидации аварийной ситуации готовится решение об отмене режима аварийной ситуации.

4. Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро-, водо-, теплоснабжения, генерирующие организации должны:

- иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

- при получении информации о технологических нарушениях на инженернотехнических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

- произвести работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

- принять меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- довести до оперативного дежурного ЕДДС информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения.

4.2. Обязанности исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии:

- принять меры (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе и во внутридомовых системах;

- информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждениями тепловых сетей оперативного дежурного ЕДДС, оперативно-диспетчерских служб

теплоснабжающих и генерирующих организаций.

Во всех подъездах многоквартирных домов лицами, ответственными за их содержание, должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения об авариях и нарушениях работы систем отопления.

При аварийных ситуациях в помещениях собственников многоквартирных домов, связанных с угрозой размораживания системы отопления исполнители коммунальных услуг организуют своевременный слив теплоносителя из системы отопления.

4.3. Расследование аварий должно быть начато немедленно после их происшествия и окончено в сроки, установленные приказом или распоряжением о назначении комиссии по расследованию аварии (инцидента), но не позднее 10 рабочих дней при аварии.

5. Порядок оповещения при возникновении аварийной ситуации

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	<p>При поступлении информации (сигнала) в ДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p style="padding-left: 40px;">определение объема последствий аварийной ситуации;</p> <p style="padding-left: 40px;">принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p style="padding-left: 40px;">организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p style="padding-left: 40px;">организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них.</p>	Немедленно	Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро – водо – газо -, теплоснабжения
2	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <p style="padding-left: 40px;">доведение информации до заместителя Главы Тюкалинского района Омской области курирующего вопросы коммунального хозяйства и председателя Комиссии;</p> <p style="padding-left: 40px;">- сбор членов Комиссии.</p>	Немедленно 1ч.30мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Тюкалинского района Омской области
3	Организация работы комиссии.	2ч. 30 мин.	Председатель комиссии
4	Проведение анализа по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и предоставление рекомендаций по плану ликвидации аварийной ситуации в Администрацию Тюкалинского	2ч.00мин.	Руководители теплоснабжающей и генерирующей

	района Омской области.		организаций.
5	При необходимости выезд Комиссии на место аварии. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества предприятий с безостановочным циклом работ, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону аварийной ситуации.	2ч. 30 мин.	Председатель Комиссии.
6	Оповещение населения об аварийной ситуации (при необходимости).	3 час.00мин.	Председатель Комиссии.
7	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов ресурсобеспечения поселения; - о состоянии котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения.	через каждый 1 час (в течение первых суток) и 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный дежурный ЕДДС.
8	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем ресурсоснабжения.	постоянно, в ходе ликвидации аварии.	Руководители электро-, водо-, теплоснабжающих и генерирующих организаций.
9	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	3ч. 00 мин.	МО МВД России «Тюкалинский».
10	Доведение информации до членов Комиссии о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	3ч.00мин.	Председатель Комиссии.
11	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии.	по решению Комиссии	

6. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

Таблица 2.1 - Количество сил, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

Теплоснабжающая организация	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории сельских поселений района					
	Всего бригад, ед.	Общая численность, чел.	Кол-во спец техники, ед.	В том числе аварийных бригад РСО		
				Всего бригад, ед.	Общая численность, чел.	Кол-во спец. техники, ед.
1	2	3	4	5	6	7
ООО «ТТСК»	1	5	2	1	5	2
МКУ «Коммунальник»	1	5	2	1	5	2
КУ «ЦФИХО в СО»	1	5	1	1	5	1

Таблица 2.2. - Количество средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

№	Наименование средств	Количество	Место дислокации (хранения)/Должностное лицо ответственное за получение и распоряжением средством
ООО «ТТСК»			
1	Электросварочный аппарат	1	Гараж, склад, г. Тюкалинск, зам. директора Фоминых В.А.
2	Бензиновый эл.генератор	1	
3	Легковой автомобиль	1	
4	Трактор МТЗ 80	1	
5	Мотопомпа	1	
6	Трубы	11	
7	Арматура	10	
8	Электроды	40	
МКУ «Коммунальник»			
1	Электросварочный аппарат	1	Гараж, склад, г. Тюкалинск, гл. энергетик Терещенко А.А.
2	Бензиновый эл.генератор	1	
3	Легковой автомобиль	1	
4	Мотопомпа	1	
5	Трубы	7	
6	Арматура	5	
7	Электроды	30	
8	Бензиновый генератор: EB15,0/400 SLE P=12,0КВТ	1	Котельная МОБУ"Новокошкульская СОШ", с. Новый Кошкуль, ул. Ленина 17 А., гл. энергетик Терещенко А.А.
9	Бензиновый генератор: SPRO-11000-1/11000-3 P=10КВТ	1	Котельная участковой больницы с. Новый Кошкуль, с. Новый Кошкуль, ул. Октябрьская 20 Б, гл. энергетик Терещенко А.А.
10	Бензиновый генератор:	1	Котельная МОБУ "Октябрьская СОШ",

	EB15,0/400 SLE P=12,0КВТ		п. Октябрьский, ул. Ленина 25, гл. энергетик Терещенко А.А.
11	Бензиновый генератор: GG7501E-3 P=8,0КВТ	1	Котельная МБДОУ "Октябрьский д/сад", п. Октябрьский, ул. Советская 20, гл. энергетик Терещенко А.А.
12	Бензиновый генератор: EB15,0/400 SLE P=12,0КВТ	1	Котельная МОБУ "Атрачинская СОШ", с. Атрачи, ул. Ленина 32, гл. энергетик Терещенко А.А.
13	Бензиновый генератор: EB15,0/400 SLE P=12,0КВТ	1	Котельная МОБУ "Сажинская СОШ", ул. Интернациональная 16, гл. энергетик Терещенко А.А.
14	Бензиновый генератор: KGE 7501E-3 P=2,2КВТ	1	Котельная д/сада г. Тюкалинск ул. Ленина 114, гл. энергетик Терещенко А.А.
15	Бензиновый генератор: БГ8000P P=6кВт	1	Котельная БУК «Тюкалинская ЦКС», Октябрьский СДК, п. Октябрьский, ул. Советская 14, гл. энергетик Терещенко А.А.
16	Бензиновый генератор: БГ8000P P=6кВт	1	Котельная БУК «Тюкалинская ЦКС», Новокошкульский СДК, с. Новый Кошкуль, ул. Ленина 18 А, гл. энергетик Терещенко А.А.
КУ «ЦФИХО в СО»			
1	Электросварочный аппарат	1	Склад, г. Тюкалинск, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
2	Бензиновый эл.генератор	1	
3	Легковой автомобиль	1	
4	Трубы	5	
5	Арматура	3	
6	Электроды	30	
7	Бензиновый генератор: AGE 12500DSX DUAL 8кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Хутора, ул. Школьная 2 а, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
8	Бензиновый генератор: DY9500LX-HUTER 64/1/41 8кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Красноусово, ул. Ленина 16, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
9	Бензиновый генератор: KGE 2500X 12 кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Старосолдатка, ул. Советская 8 а, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
10	Бензиновый генератор: DY9500LX-HUTER 64/1/41 8кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Малиновка, ул. Ленина 5, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
11	Бензиновый генератор: KGE 12E3 10 кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Белоглазово, ул. Центральная 2, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
12	Бензиновый генератор: EB 15.0/400 – SLE 12кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Никольск, ул. Молодежная 14, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
13	Бензиновый генератор: DDE DPG 6503E 6.5 кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, д.Максимовка, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
14	Бензиновый генератор: EB 15.0/400 – SLE 12кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Бекишево, ул. Мира 43 ^а ,

			директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
15	Бензиновый генератор: EB 15.0/400 – SLE 12кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Троицк, ул. Школьная 6, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
16	Бензиновый генератор: KGE 12E3 10 кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Кабырдак, ул. Ленина 51 а, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
17	Бензиновый генератор: DY9500LX-HUTER 64/1/41 8кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Нагибино, ул. Юбилейная 6, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
18	Бензиновый генератор: DY9500LX-HUTER 64/1/41 8кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Коршуновка, ул. Школьная 2а, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
19	Бензиновый генератор: DDE DPG 6503E 6.5 кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, д. Старый Конкуль, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
20	Бензиновый генератор: AGE 12500DSX DUAL 8кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, д. Ярославка, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.
21	Бензиновый генератор: EB 15.0/400 – SLE 12кВт	1	Котельная ЦФИХО, Тюкалинский район, с. Валуевка ул.Березовая 3а, директор КУ «ЦФИХО в СО» Денщик Д.И.

7. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федеральный закон от 27 июля 2010 г № 190-ФЗ "О теплоснабжении"

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

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

1) определение соподчиненности диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, порядок их взаимодействия;

2) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

3) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

4) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

На территории Тюкалинского района Омской области сети теплоснабжения находятся в собственности Тюкалинского района Омской области.

8. Состав и дислокация сил и средств

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады теплоснабжающей организации.

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, приведено в таблице 3.

Таблица 3. - Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации

Наименование	Функциональные группы	Выделяемые	
		Силы	Средства
1	2	3	4
Ресурсоснабжающая организация	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, начальник смены, водитель, слесаря по обслуживанию сетей	Автомобиль
	Оперативный персонал на котельной	Операторы, аппаратчики	
	Аварийная бригада по вызову	Мастер, слесаря по ремонту тепловых сетей, сварщики, водители, машинисты (автокрана, экскаватора)	Экскаватор, автокран, автомобиль

Состав сил и средств представлен в таблицах 2.1., 2.2. Главы 6.

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

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

Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и 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 организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

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 любым доступным способом о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

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.

В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблицах 4.1, 4.2, 4.3.

Таблица 4.1. - Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2 часа	20	18	15	15
2	Отключение отопления	4 часа	19	15	15	15
3	Отключение отопления	6 часов	18	15	15	10
4	Отключение отопления	8 часов	17	15	10	10

Таблица 4.2. - Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах водоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм.	Время устранения, ч., при глубине заложения труб, м.	
			до 2	более 2
1	отключение водоснабжения	до 400	8	12
2	отключение водоснабжения	свыше 400 до 1000	12	18
3	отключение водоснабжения	свыше 1000	18	24

Таблица 4.3. - Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение электроснабжения	2 часа

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 диспетчера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий, измененный режим теплоснабжения;
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии;

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.

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

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающей организации;

- резервы финансовых и материальных ресурсов Тюкалинского района Омской области.

Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяется ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом. Объёмы резервных фондов должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Тюкалинского района Омской области

Дата поступления	Должность, инициалы и фамилия согласовавшего	Заключение по плану	Личная подпись, дата

