



АДМИНИСТРАЦИЯ КОРКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2026 № 61

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на территории Коркинского муниципального округа в отопительный период 2026-2027 годов

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», Уставом Коркинского муниципального округа администрация Коркинского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на территории Коркинского муниципального округа в отопительный период 2026-2027 годов (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Коркинского муниципального округа в сети «Интернет».
3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Коркинского муниципального округа по инфраструктуре В.Х. Галямова.

Глава Коркинского
муниципального округа



А.Е. Орел

Утвержден
постановлением администрации
Коркинского муниципального округа
от 27.01.2026 № 61

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при
теплоснабжении на территории Коркинского муниципального округа
в отопительный период 2026-2027 годов

I. Общие положения

1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на территории Коркинского муниципального округа в отопительный период 2026 – 2027 годов (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности органов управления звена дежурно-диспетчерских и других аварийных служб теплоснабжающих организаций, потребителей, администрации Коркинского муниципального округа, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Коркинского муниципального округа.

2. Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг в сфере теплоснабжения, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями на территории Коркинского муниципального округа.

3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:
авария - повреждение или выход из строя системы теплоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов тепловой энергии;

ДДС - дежурно-диспетчерские и другие аварийные службы теплоснабжающих организаций;

потребитель - собственник помещения в многоквартирном доме, жилого дома, домовладения, а также лицо, пользующееся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладением, потребляющее коммунальные услуги;

система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии;

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

4. Теплоснабжающие и теплосетевые организации обязаны:

- 1) иметь круглосуточно работающие ДДС или заключить договоры с соответствующими организациями;
 - 2) иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии;
 - 3) при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов котельных обеспечивать выезд на место своих представителей;
 - 4) производить работы по ликвидации аварии на инженерных сетях в минимально установленные сроки;
 - 5) принимать 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;
 - 6) для освобождения аварийных зон от автотранспорта информировать Отдел Министерства внутренних дел России «Коркинский» (далее по тексту – ОМВД России «Коркинский»;
 - 7) оповещать единую дежурную диспетчерскую службу (далее по тексту – ЕДДС) Коркинского муниципального округа об ухудшении качества тепловой энергии, о прекращении или ограничении её подачи, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мер и сроков устранения.
5. Потребители теплоснабжающей организации обязаны обеспечить:
- 1) принятие мер (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях;
 - 2) информирование обо всех происшествиях, связанных с повреждениями теплоснабжающих систем, ЕДДС Коркинского муниципального округа, соответствующие ДДС теплоснабжающих и теплосетевых организаций Коркинского муниципального округа.
6. 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 теплоснабжения.
7. Основной задачей ДДС теплоснабжающих организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварии и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов работы.
8. ДДС теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также оперативный дежурный ЕДДС Коркинского муниципального округа, обязаны принимать

и фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на инженерных сетях с отключением или ограничением потребителей.

9. Общую координацию действий ДДС энергоснабжающих организаций осуществляет оперативный дежурный ЕДДС Коркинского муниципального округа, при значительных авариях с выходом из строя систем энергообеспечения на срок более одних суток координацию действий осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям (далее – КЧС) Коркинского муниципального округа.

10. Потребители тепла Коркинского муниципального округа по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

- к первой категории относятся потребители, нарушение теплоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т.п.);

- ко второй категории – остальные потребители тепла.

11. Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

- к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

- ко второй категории – остальные источники тепла.

12. При поступлении в ЕДДС Коркинского муниципального округа сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях оперативный дежурный ЕДДС Коркинского муниципального округа передает информацию по имеющимся у него каналам связи диспетчеру соответствующей эксплуатирующей организации.

13. При поступлении в ДДС эксплуатирующей организации сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях диспетчерская служба обязана в минимально короткий срок:

- 1) направить к месту аварии аварийную бригаду;

- 2) сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у неё каналам связи руководству предприятия и оперативному дежурному ЕДДС Коркинского муниципального округа;

- 3) принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, в темное время суток осветить место аварии).

14. На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо теплосетевой организации принимает следующие решения:

- 1) какие конкретно потребители тепловой энергии будут ограничены (или полностью отключены) и на какое время;

- 2) какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария;

- 3) какие переключения в сетях будут выполнены;

4) какие абоненты и в какой последовательности должны быть отключены и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.

15. Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

1) до прибытия на место руководителя организации — диспетчер ДДС эксплуатирующей организации, на сетях которого произошла авария;

2) после прибытия — руководитель эксплуатирующей организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава.

16. О принятом решении и предположительном времени на восстановление теплоснабжения потребителей руководитель работ по локализации и устранению аварии немедленно информирует оперативного дежурного ЕДДС Коркинского муниципального округа, при необходимости освобождения аварийных зон от автотранспорта информирует ОМВД России по «Коркинский».

17. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче теплоснабжения медицинские организации, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер (дежурный инженер) теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным каналам связи.

18. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

1) уведомить оперативного дежурного ЕДДС Коркинского муниципального округа об ответственном лице за ликвидацию аварии;

2) вызвать через ДДС представителей организаций, имеющих подземные коммуникации в месте аварии и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

3) обеспечить выполнение работ на подземных коммуникациях в минимально необходимые сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;

4) в минимально короткий срок сообщить о завершении всех работ в ЕДДС Коркинского муниципального округа;

5) оформить ордер на земляные работы при аварийно-восстановительном ремонте.

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

19. Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе котельных и тепловых сетей могут послужить:

перебои в подаче электроэнергии;

износ оборудования;

неблагоприятные погодные-климатические явления;

«человеческий фактор».

Сценарий наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, масштабы и последствия

Таблица 1.

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия
1	2	3
Остановка котельной	прекращение подачи электроэнергии	прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и горячее водоснабжение потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях
	прекращение подачи топлива	
	прекращение подачи воды	
Прорыв на тепловых сетях	предельный износ сетей, гидродинамические удары	прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и горячее водоснабжение потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях

Таблица 1.1

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии	Последствия аварии
1	2	3	4
Остановка котельной № 7 по адресу: г. Коркино, ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 8Б	прекращение подачи электроэнергии прекращение подачи топлива прекращение подачи воды	прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и горячее водоснабжение потребителей на 29 многоквартирных домах по ул. 30 лет ВЛКСМ и ул. С. Кривой и детский сад № 30 по ул. С. Кривой	размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях
Остановка котельной «Больничная» в р.п. Роза» по пер. Щорса, д. 22		прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и горячее водоснабжение потребителей на 24 многоквартирных домах по пер. Щорса, 25 частных домов, два детских сада, общеобразовательная школа, дом культуры по ул. 50 лет Октября, Храм.	

Прорыв на тепловых сетях возле котельной по ул. Известковой, 2 в р.п. Первомайский	предельный износ сетей, гидродинамические удары	прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и горячее водоснабжение потребителей на 129 многоквартирных домах, 4 детских сада, больница, дворец культуры, спортивная школа по хоккею, ЦДОД, (весь поселок).	размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях
--	---	---	---

Сценарий наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, мероприятия по их устранению

Таблица 2.

№ п/п	Вероятные аварии	Мероприятия
1	2	3
1.	Утечка на сетях теплоснабжения	1. Локализация места аварии путем перекрытия запорной арматуры и определения участка по давлению. 2. При выявлении места утечки принять меры по ее устранению (замена участка сети или проведение сварочных работ). Время устранения аварии – 2 часа.
2.	Аварийная остановка котла	1. Принять меры по тушению топлива в котле. 2. Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. 3. Устранить причину аварийной остановки котла. Время устранения аварии – 24 часа.
3.	Выход из строя циркуляционного насоса, переход на резервный насос	1. Перекрыть запорную арматуру насоса. 2. Открыть запорную арматуру резервного циркуляционного насоса. 3. Подать напряжение и проконтролировать направление вращения. 4. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. Время устранения аварии – 4 часа.
4.	Прекращение подачи электроэнергии на котельную	1. Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации ПАО «Россети Урал» по телефону 8 (351) 2678704. 2. Перейти на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). Резервный дизель-генератор находится в МКУ

		«Управление гражданской защиты» Коркинского муниципального округа, телефон круглосуточного диспетчера 8 (35152) 3-91-00. При длительном отсутствии электроэнергии организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации. Время устранения аварии – 1 час.
--	--	---

Сведения о телефонах диспетчерских служб организаций

Таблица 3.

№ пп	Наименование организации	Номер телефона
1	2	3
1	Администрация Коркинского муниципального округа	(835152) 4-49-69
1	ЕДДС Коркинского муниципального округа	(835152) 3-91-00
2	АО «Газпром газораспределение Челябинск» филиал в г. Коркино	(835152) 4-09-08
3	ООО «НОВАТЭК-Челябинск»	(835152) 4-08-98
4	ООО «ТеплоСервис»	(835152) 4-43-22
5	МУП «Розинские тепловые сети»	(835152) 4-03-13
6	ООО «Илья»	(835152) 3-20-76
7	МКУ «Служба коммунального сервиса»	(835152) 4-72-20
8	МУП «Водоканал-Коркино»	8 902 890 49 46
9	ООО «ЮжУралКартон»	(835152) 4-40-29
10	ООО «Лаборатория 5»	(835152) 4-82-41
11	ООО УО «Ритм»	(8351) 2453316 доб. 320
12	ООО УО «Виктория»	8 9193568506
13	ООО УО «Стимул»	8(351) 2250156
14	ООО УО «Триумф»	8(351) 2250156
15	ООО УО «Стимул»	8(351) 2250156
16	ООО «Элевкон»	8(351) 2250156
		(835152) 3-35-79 89193005595

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

Таблица 4.

№ п/п	Наименование организации	количество аварийных бригад, единиц	количество работников аварийных бригад, человек	количество штатных вакантных рабочих мест в аварийных бригадах, единиц	количество единиц специализированной коммунальной техники	потребность в коммунальной технике, единиц	недостаток для устранения внештатных ситуаций на объектах ЖКХ, единиц	
							аварийных бригад	коммунальной техники
1.	управляющие организации							

1.1	ООО «Лаборатория 5»	1	4 человека: 2 слесаря, водитель, электромонтер	0	0	0	0	0
1.2	ООО «Интерьер»	1	4 человека: 2 слесаря, водитель, электромонтер	0	0	0	0	0
1.3	ООО «Элевкон»	2	10 человек: 1 слесарь, 1 электрик, 2 мастера, водитель	0	2 единицы: трактор ДТ 75, ГАЗ 33023	0	0	0
1.4	ООО УО «Виктория»	1	4 человека: 2 слесаря, водитель, электромонтер	0	0	0	0	0
1.5	ООО УО «Ритм»	1	4 человека: 2 слесаря, водитель, электромонтер	0	0	0	0	0
1.6	ООО УО «Стимул»	1	4 человека: 2 слесаря, водитель, электромонтер	0	0	0	0	0
1.7	ООО УО «Триумф»	1	4 человека: 2 слесаря, водитель, электромонтер	0	0	0	0	0
1.8	ООО УО «Фортуна»	1	4 человека: 2 слесаря, водитель, электромонтер	0	0	0	0	0
2	теплоснабжающие организации							
2.1	МУП «Розинские тепловые сети»	1	5 человек: сварщик, 2-слесарь-ремонтник, 1 слесарь-электрик, машинист эксковато-	0	2 единицы: экскаватор однокоровый ЭО-262 1, автомобиль	0	0	2

			ра		бортовой ГАЗ 33023 грузо- пасса- жир- ский			
2.2	ООО «Илья»	1	3 человека: слесарь, электрик, сварщик	0	0	0	0	0
2.3	ООО «ТеплоСер- вис»	1	5 человек: 1 электро- газо свар- щик, 3 сле- саря- ремонтни- ка, 1 началь- ник	0	4 еди- ницы: ЗИЛ 130, ГАЗ бизнес, экско- ватор ЭО-262 1, сва- рочный генера- тор	2	0	2
2.4	ООО «ЮжУ- ралКартон»	4	4 человека: 2 слесаря, 2 электри- ка	0	0	0	0	0

IV. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 г № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

20. 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 - ФЗ «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.

В режиме повседневной деятельности работы по контролю функционирования системы теплоснабжения на территории Коркинского муниципального округа осуществляется:

- в Управлении жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры администрации Коркинского муниципального округа - специалистами, структурного подразделения, курирующего вопросы деятельности жилищно-коммунального хозяйства;

- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации - дежурным диспетчером;

- в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на котельной;

- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в организации.

В теплосетевой организации размещение специалистов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых средствами связи, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

На территории Коркинского муниципального округа соглашение об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями ч. 5 ст. 18 Федерального закона о теплоснабжении заключено между теплоснабжающими организациями МУП «Розинские тепловые сети» и ООО «Илья».

21. Взаимоотношения теплоснабжающей организации ООО «Илья» с потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим Федеральным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

22. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать: своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору

на пользование тепловой энергии, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

допуск работников специализированной организации, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

23. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, диспетчер оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций и немедленно направляет своих представителей на место повреждения. Данная информация параллельно направляется в администрацию Коркинского муниципального округа.

24. При возникновении повреждений, аварий и чрезвычайной ситуации, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локации и ликвидации аварий возлагается на МУП «Розинские тепловые сети» и администрацию Коркинского муниципального округа.

25. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами благоустройства территории.

26. Собственники, пользователь земельных участков, теплоснабжающая организация МУП «Розинские тепловые сети», в ведении которой находятся инженерные коммуникации, при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, 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 о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций ЕДДС Коркинского муниципального округа;

VI. Состав и дислокация сил и средств

27. 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 управляющих (обслуживающих) организаций.

28. Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации,

осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, представлено в разделе III настоящего Порядка.

Сведения о местах дислокации сил и средств

Таблица 5.

№ п/п	наименование организации	адрес
1	ООО «Лаборатория 5»	г. Коркино, ул. 9 Января, д. 6
2	ООО «Интерьер»	г. Коркино, ул. Островского, д. 44
3	ООО «Элевкон»	р.п. Первомайский, ул. Высоковольтная, 56А
4	ООО УО «Ритм»	г. Коркино, ул. Дзержинского, д. 20
5	ООО УО «Виктория»	г. Коркино, ул. Дзержинского, д. 20
6	ООО УО «Стимул»	г. Коркино, ул. Дзержинского, д. 20
7	ООО УО «Триумф»	г. Коркино, ул. Дзержинского, д. 20
8	ООО УО «Фортуна»	г. Коркино, ул. Дзержинского, д. 20
9	МУП «Розинские тепловые сети»	р.п. Роза, ул. 50 лет Октября, 29
10	ООО «Илья»	р.п. Первомайский, ул. Известковая, 2
11	ООО «ТеплоСервис»	г. Коркино, ул. В Терешковой, 25А
12	ООО «ЮжУралКартон»	г. Коркино, ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 189А

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

29. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется руководством теплоснабжающей организации, эксплуатирующей объект.

30. 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, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

31. 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.

32. 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 мин.

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

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений:

Таблица 6.

№ 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

33. 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, на основании электронного моделирования.
- 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.

34. Общую координацию действий ДДС теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляет оперативный дежурный ЕДДС Коркинского муниципального округа, при значительных авариях с выходом из строя систем энергообеспечения на срок более одних суток координацию действий осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям (далее – КЧС) Коркинского муниципального округа.

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

35. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

36. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения ресурсоснабжающих, управляющих (обслуживающих) организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются локальным правовым актом организации.

37. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций 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.

38. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи ресурса потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей организации по согласованию с заместителем Главы Коркинского муниципального округа по инфраструктуре.

При аварийных ситуациях в целях предупреждения повреждения энергооборудования или причинения вреда здоровью, имуществу потребителей, дежурному диспетчеру (дежурному инженеру) теплоснабжающей или теплосетевой организации разрешается принимать решения об отключении потребителей с последующим докладом вышестоящему оперативному персоналу соответствующей организации и в ЕДДС Коркинского муниципального округа.

39. Оперативный дежурный ЕДДС Коркинского муниципального округа на основании докладов диспетчерских служб действует в соответствии с нормативными правовыми актами Коркинского муниципального округа.

40. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения на срок более суток, решением Главы Коркинского муниципального округа созывается комиссия по чрезвычайным ситуациям для оперативного принятия мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-

энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Коркинского муниципального округа.

Решением КЧС Коркинского муниципального округа к восстановительным работам привлекаются специализированные строительно-монтажные и другие организации. Постановлением администрации Коркинского муниципального округа определяется перечень организаций, привлекаемых по решению КЧС Коркинского муниципального округа к ликвидации угрозы и возникшей чрезвычайной ситуации, вызванной технологическими нарушениями на системах теплоснабжения, и порядок ликвидации чрезвычайной ситуации.

Восстановительные работы выполняются по программам и в сроки, согласованные с КЧС Коркинского муниципального округа и Главой Коркинского муниципального округа.

Порядок и сроки передачи информации

41. Порядок передачи оперативной информации представлен в таблице:

Таблица 7.

Вид информации	Время информирования	Источник информации	Получатель информации
Сведения об аварийных отключениях и ограничениях потребителей	Немедленно при возникновении	ДДС теплоснабжающих организаций	ЕДДС Коркинского муниципального округа
Сведения об авариях на инженерных сетях и источниках теплоснабжения, влияющих на качество услуг и безопасность эксплуатации коммунальных систем, о ходе локализации и ликвидации аварийных ситуаций	Немедленно при возникновении	ДДС теплоснабжающих организаций, потребители	ЕДДС Коркинского муниципального округа
Сведения о крупных авариях, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения на срок более суток	Незамедлительно при получении информации	ДДС теплоснабжающих организаций, потребители	ЕДДС Коркинского муниципального округа, Глава Коркинского муниципального округа, Первый заместитель Главы Коркинского муниципального округа

Сведения о чрезвычайных ситуациях на системах жизнеобеспечения Коркинского муниципального округа, штормовые предупреждения, сигналы гражданской обороны	Незамедлительно при получении информации	МКУ «Управление гражданской защиты» Коркинского муниципального округа, ДДС теплоснабжающих организаций, потребители, ЕДДС Коркинского муниципального округа	Население Коркинского муниципального округа через средства оповещения.
---	--	---	--

42. Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилиями должностных лиц, передавших (получивших) сообщения.