


**СОГЛАСОВАНО:**

Министерство топливно-энергетического комплекса  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области

 / Д.Н. Поташев  
«13» марта 2025 год.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава  
Котласского муниципального округа  
Архангельской области

  
«13» марта 2025 год.

**СОГЛАСОВАНО:**

Агентство государственной противопожарной  
службы и гражданской защиты  
Архангельской области

 / И.В. Раченков  
«13» марта 2025 год.

**ПЛАН**

**Действия Котласского муниципального округа Архангельской области при угрозе и возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, теплоснабжения и энергетики в отопительный период 2025-2026 годов.**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Котласского муниципального округа Архангельской области (далее - План действий) разработан во исполнение требований частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 8 Приказа Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1.2 Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения Котласского муниципального округа Архангельской области и должна решать следующие задачи:

- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;

- мобилизации усилий всех оперативных служб Котласского муниципального округа Архангельской области для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.
- информировать ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения Котласского муниципального округа Архангельской области, включая источники тепловой энергии и тепловые сети.

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

План действий должен находиться у Главы администрации Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – Глава округа), в отделе энергетики и ЖКХ УИХК администрации Котласского муниципального округа Архангельской области, в отделе по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – отдел ГО и ЧС), в Единой дежурно-диспетчерской службе администрации Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – ЕДДС округа), у теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих деятельность на территории Котласского муниципального округа Архангельской области.

1.5. Плана действий подлежит ежегодной актуализации и утверждению администрацией Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – администрация округа) до 15 февраля.

## **2. Обеспечение руководства проведения аварийно-спасательных работ**

Комиссии Котласского муниципального округа Архангельской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) обеспечивает руководство и контроль за аварийно-спасательными мероприятиями при угрозе и возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), из состава КЧС и ОПБ создается оперативная группа по контролю за обеспечением устойчивой работы объектов и систем жизнеобеспечения населённых пунктов и обеспечения их взаимодействия с министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, Главным управлением МЧС России по Архангельской области и агентством государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области и аварийно-спасательными формированиями:

Состав группы	Фамилия, Имя, Отчество	Занимаемая должность по основному месту работы	Номера телефонов для обеспечения связи
Руководитель группы			
Член группы			

### 3. Сведения о поставщиках и потребителях коммунальных услуг.

#### 3.1 Поставщики коммунальных услуг

№ п/п	Наименование организации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
<b>Теплоснабжение</b>		
1	ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания»	164670, Архангельская обл., с. Лешуконское, ул. Гагарина, д.31, корп. В пом. 12, 89914682338 Генеральный директор Хромцов Владимир Александрович, 89210800416 диспетчер
2	ООО "Трест Сервис"	165346, Архангельская область. Котласский район, п. Черемушский, ул. Железнодорожная, д. 9а, 89523068511 директор Чупраков Олег Владимирович
3	ЛПУМГ КС-14	165391, Архангельская обл., КР п. Приводино, 8183755310,
4	ИП Рукаванов О.А.	165320, Архангельская область, Котласский район, п. Шипицыно, ул. Ломоносова, д. 56, фл. 3, 89522579805, Директор Рукаванов Олег Анатольевич
5	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 26, 89214080764, Зиноватый Андрей Владимирович
<b>Водоснабжение и водоотведение</b>		
1	ООО «Водоканал Приводино»	165300, Архангельская область, г Котлас, ул Ленина, д. 65, 89914682338 Генеральный директор Хромцов Владимир Александрович, 89210800416 диспетчер
2	ООО «Районный водоканал»	163000, Архангельская область, город Архангельск, наб Северной Двины, д. 36, помещ. 89914682338 Генеральный директор Хромцов Владимир Александрович, 89210800416 диспетчер
3	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 26, 89214080764, Зиноватый Андрей Владимирович
<b>Электроснабжение</b>		
1	ПАО «РОССЕТИ Северо-Запад» ПО «Котласские электрические сети»	165400, Архангельская область, г. Котлас, Конституции, д. 20, руководитель Федоров Сергей Викторович, 2-31-77, 4-10-13 диспетчер

2	ООО «ТГК-2 энергосбыт» Котласское отделение Котласского межрайонного отделения	165400, Архангельская область, г. Котлас, ул. Орджоникидзе, 30Б, руководитель Гречанова Елена Викторовна
<b>Газоснабжение</b>		
1	ООО «КотласГазСервис»	165300, Архангельская область, Котласский район, город Котлас, ул. Ленина, д. 180, генеральный директор Тюкавин Антон Геннадьевич, 8(818-37)22-4-33 диспетчер
2	ООО «Газпром газораспределение Архангельск»	165320, Архангельская область, Котласский район, п. Шипицыно, ул. Ломоносова, 60, 89115604864 начальник Селяков Николай Владимирович
3	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	169300, Россия. Республика Коми, г. Ухта, набережная Газовиков 10/1, генеральный директор Баранов Андрей Дмитриевич(+7 8216) 76-00-56, (+7 8216) 76-26-05, (+7 8216) 77-22-00

### 3.2 Потребители коммунальных услуг (управляющие компании и ТСЖ)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование абонента</b>	<b>Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы</b>
1	ООО «Алеун»	165320, Архангельская область, Котласский район, рабочий поселок Шипицыно, Советская улица, дом 51, 8902193798 генеральный директор Селяков Сергей Владимирович,
2	ООО «Дом-Сервис Сольвычегодск»	165330, Архангельская область, г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9а, 89216772050, директор Журавлев Михаил Юрьевич
3	МБУ «Служба благоустройства МО «Черемушское»	165346, Архангельская область, п. Черемушский, ул. Южная, 21, 89116596984 директор Семерюк Лариса Павловна
4	ООО УК «Жилфонд Приводино»	165391, Архангельская область, Котласский район, рабочий поселок Приводино, Лесная улица, дом 7 корпус 1, +7 (950) 253-29-98 директор Руднева Ольга Николаевна,
5	ООО УК «Порядок»	165391, Архангельская область, Котласский район, рабочий поселок Приводино, улица Мира, 10, 8, 89214998899 Генеральный директор Худякова Анна Геннадьевна
6	ТСЖ «Юность»	Адрес: 165391, Архангельская область, Котласский район, рабочий поселок Приводино, Молодежная улица, дом 7, квартира 36, 89217197150 Председатель Шаврин Владимир Викторович
7	ТСЖ «Наш дом»	165391, Архангельская область, Котласский район, рабочий поселок Приводино, Приводинская улица, 16, 7, 89217198930 Председатель Бежинарь Денис Викторович
8	ТСЖ «Новострой»	165391, Архангельская область, Котласский район, рабочий поселок Приводино, улица Генерала Дудникова, 30-1, 89214729154 Председатель Еремина Жанна Владимировна
9	ООО «УК «Домашний комитет»	165653, Архангельская область г. Коряжма, ул. Пушкина, д. 22,, кв.1, 89115780136 директор Шашкова Анна Васильевна
10	ООО «Империал»	165340, Архангельская область, г. о. Котлас, рп. Вычегодский, ул. Фурманова, д. 12, кв. 70 Генеральный директор Лужинская Мария Александровна

11	ООО «УК «Паритет»	165308, Архангельская обл, Котласский р-н, г Котлас, ул Ленина, д 18, помещ 9, генеральный директор Чеснокова Евгения Александровна, диспетчер 8 9210743100 , 89539306133
12	ООО «Ватком Сервис»	165320, Архангельская область, Котласский округ, , р.п Шипицыно, ул Советская, зд. 53, пом. 5 генеральный директор Болтинский Илья Валерьевич

#### 4. Расчет допустимого времени устранения технологических нарушений.

##### 4.1. На объектах водоснабжения:

п/п	Наименование технологического нарушения	Срок начала работ, время на устранение, час.
1	2	3
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Неисправности аварийного порядка на источниках водоснабжения (артезианских скважинах) и наружных водопроводах, связанные с прекращением водоснабжения.</li> <li>- Прорыв на трубопроводе внутридомовых инженерных сетей системы водоснабжения.</li> <li>- Неисправности в резьбовых, сварочных соединениях внутридомовых трубопроводов системы водоснабжения.</li> <li>- Неисправности запорной арматуры внутридомовых трубопроводов системы водоснабжения.</li> </ul>	<p>немедленно, не более 24 часов</p> <p>немедленно, не более 24 часов</p> <p>немедленно, не более 24 часов</p> <p>немедленно, не более 24 часов</p>

##### 4.2. На объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10	-20	более -20
1	2	3	4	5	6	7
1	Неисправности аварийного порядка трубопроводов и их сопряжений с фитингами, арматурой и приборами центрального отопления	немедленно, не более 4 часов	18	15	12	менее 10

## 5. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения Котласского муниципального округа Архангельской области могут послужить:

- прекращение подачи электрической энергии, топлива (топливные дрова, уголь) на источник тепловой энергии;
- повреждение оборудования, которое привело к выходу из строя котельных или тепловых сетей;
- человеческий фактор (неправильные действия персонала).

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможные масштабы аварии их последствия, сроки предоставления информации, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации:

<b>Причина возникновения аварии</b>	<b>Описание аварийной ситуации</b>	<b>Возможные масштабы аварии и последствия</b>	<b>Сроки предоставления информации</b>	<b>Действия персонала</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Немедленно	Запустить стационарный (передвижной) резервный источник электроснабжения объекта.
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	Немедленно	Переход на аварийный запас топлива
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары, механические повреждения	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Немедленно	Руководитель аварийной группы совместно с аварийной бригадой производит загрузку и комплектование первичных материально-технических средств и выезжает на место аварии указанное ДДС

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

6.1 Количество сил, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, а также их дислокация:

№ п/п	Наименование организации ответственной за ликвидацию аварийной ситуации	Наименование привлекаемых организаций	Адрес, телефон руководителя, диспетчерской службы	Время готовности сил и средств, час. мин.	Состав сил и средств			Возможности сил и средств за 8 часов работы
					Персонал, чел.	Техника, ед.	Место дислокации аварийной бригады	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ООО «Трест Сервис»	ООО «Трест Сервис»		45 мин			База предприятия пос. Черемушский	имеется
2	ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания»	ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания»		45 мин			База предприятия, г. Сольвычегодск, пос. Шипицыно, пос. Удимский, пос. Приводино	имеется
3	ИП Рукаванов О.А.	ИП Рукаванов О.А.		45 мин			База предприятия пос. Шипицыно	имеется
4	ЛПУМГ КС-14	ЛПУМГ КС-14		45 мин			База предприятия пос. Приводино	имеется
5	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ		45 мин			База предприятия пос. Савватия	имеется

6.2 Перечень и объем основных материальных средств, для ликвидации аварийных ситуаций в ресурсоснабжающих организациях, а также их дислокация:

№ п/п	Наименование материальных средств	Ед.изм.	Кол-во	Место хранения материальных средств для ликвидации аварийных ситуаций
1	Арматура осветительная	шт.	2	База предприятия
2	Арматура стальная трубопроводная	шт.	20	
3	Асбест	мЗ	2,5	
4	Гвозди проволочные	т	0,1	
5	Дымососы	шт.	1	
6	Задвижки и затворы стальные	шт.	16	
7	Затворы и задвижки из серого чугуна	шт.	7	
8	Кабель силовой (типа СРГ, ВРГ, НРГ)	км	0,3	
9	Кирпич	тыс. ед.	0,05	

10	Кислород технический	м3	76
11	Компрессоры воздушные	шт.	5
12	Котлы водогрейные	шт.	8
13	Краски строительные	т	0,01
14	Кровельные материалы, в том числе: рубероид, шифер и т.д.	тыс. м2	0,2
15	Лен	кг	12,5
16	Лесоматериалы в пересчете на круглый лес, в том числе: пиломатериалы, фанера клееная, древесно-стружечные плиты и т.д.	м3	2,3
17	Листы асбестоцементные (шифер)	тыс. шт.	
18	Мастика для герметизации стыков панелей	т	0,05
19	Насосы центробежные, в том числе: насосы погружные	шт.	6
20	Нефтебитум	т	0,25
21	Опоры деревянные	шт.	6
22	Опоры железобетонные	шт.	1
23	Провод неизолированный для воздушных линий	т	0,2
24	Провода установочные	тыс. пог. м	0,15
25	Проволока обыкновенного качества	т	0,05
26	Прокат черных металлов, в том числе: сталь листовая оцинкованная, освинцованная и луженая, уголок, швеллер и др.	т	1,37
27	Радиаторы и конвекторы отопительные	шт.	3
28	Резервные стационарные и передвижные ДЭС	шт.	15
29	Сварочное оборудование	шт.	3
30	Стекло строительное	тыс. м2	0,1
31	Тепло- и изоляционные материалы	м3	20,5
32	Трансформаторы	шт.	1
33	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	т	0,4
34	Трубы катаные и тянутые общего назначения	т	1,2
35	Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	т	2,415
36	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	т	0
37	Цемент	т	0,05
38	Электродвигатели	шт.	9
39	Электроды сварочные	т	0,02
40	Электрокалориферы	шт.	2

## 7. Перечень органов местного самоуправления, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций

№ п/п	Наименование органа управления, государственного учреждения, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций	Адрес органа управления, телефон руководителя, диспетчерской службы	Наименование вышестоящего органа управления (по территориальному признаку), телефон руководителя
1	ГКУ Архангельской области «ОГПС №21».	165300, Архангельская область, Котласский район, г. Котлас, ул. К. Маркса, д. 6, Коршунов Александр Евгеньевич	



## 8. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения при возникновении аварийных ситуаций на объектах ЖКХ.

### 8.1 Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения.

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Адрес предоставления информации	Примечание
<b>1. Технологическое нарушение (аварийная ситуация), устраняемое АДС и обслуживающим персоналом объекта в расчетные сроки</b>				
1	Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия и организации ТЭК и ЖКХ	Дежурный АДС	Руководитель и соответствующие службы, ЕДДС муниципального округа	Информирование ГКУ АО «РДС»
2	Ликвидация аварийной ситуации на объекте	АДС, обслуживающий персонал объекта	Руководитель предприятия, экстренные службы объекта, ЕДДС муниципального образования	Информирование ГКУ АО «РДС»
3	Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим	Дежурный ДДС предприятия	Руководитель предприятия, глава муниципального образования, ЕДДС муниципального округа	Информирование ГКУ АО «РДС»
<b>2. Аварийная ситуация, сроки устранения которой больше допустимого расчетного времени</b>				
1	Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия, организации ТЭК и ЖКХ	Дежурный АДС	ЕДДС, руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), руководитель (диспетчерская служба) организации, определенной в соответствии с планом привлечения дополнительных сил средств, руководитель и члены оперативного штаба, ЦУКС МЧС РОССИИ ПО АО муниципального округа	Информирование ГКУ АО «РДС»
2	Прибытие к месту работы оперативного штаба	Руководство предприятия, руководство привлеченных организаций	Руководитель и члены оперативного штаба	Дежурный АДС предприятия ведет учет прибытия
3	Доработка, с учетом конкретной ситуации, плана локализации и ликвидации аварийной ситуации, плана привлечения дополнительных сил и средств	Руководитель и члены оперативного штаба	Руководитель предприятия, руководство привлеченных организаций	
4	Организация оперативного поста штаба	Руководитель оперативного штаба, дежурная смена АДС предприятия	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа	
5	Развертывание дополнительных сил и средств для ликвидации аварийной ситуации	Руководитель оперативного штаба, руководители организаций, определенных планом привлечения дополнительных сил и средств	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа	

6	Оповещение населения	Руководитель оперативного штаба	Администрация КМО, средства массовой информации, средства оповещения МЧС, ЕДДС	
7	Доклады о ходе работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации	Дежурная смена АДС (по докладам руководителей аварийновосстановительных работ предприятия)	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа	Информирование ГКУ АО «РДС»
8	Ликвидация аварийной ситуации и ввод объекта в рабочий режим	Руководитель оперативного штаба	Руководитель оперативного штаба, ЕДДС	
9	Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим	Руководитель оперативного штаба	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа	Информирование ГКУ АО «РДС»
<b>3. Угроза возникновения чрезвычайной ситуации</b>				
1	Оповещение и передача информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации на территории муниципального округа	ЕДДС муниципального округа	Дежурный АДС предприятия ТЭК и ЖКХ	
2	Оповещение и передача полученной информации о возможности возникновения аварийной ситуации, связанной с предполагаемыми чрезвычайными событиями на территории муниципального округа	Дежурный АДС предприятия ТЭК и ЖКХ	Руководитель предприятия, организации ТЭК и ЖКХ и соответствующие службы предприятия, руководители (диспетчерские службы) организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, руководитель и члены оперативного штаба	
3	Приведение в состояние готовности соответствующих служб предприятий, организаций ТЭК и ЖКХ и дополнительных сил и средств	Дежурные смены предприятий ТЭК и ЖКХ и привлеченных организаций	Руководитель предприятия, организации ТЭК и ЖКХ, руководители организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств	
4	Доклад о готовности АДС, дежурных смен предприятий, организаций ТЭК и ЖКХ и организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, к работе по локализации и ликвидации предполагаемой аварийной ситуации на объектах ТЭК и ЖКХ	Дежурный АДС предприятия ТЭК и ЖКХ	Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа	Информирование ГКУ АО «РДС»

## 8.2 Взаимодействие ресурсоснабжающих и управляющих организаций при ликвидации аварийных ситуаций:

При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающая организация:

1) принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действует в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций;

2) силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступает к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

3) информирует о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении принятом по вопросу ее ликвидации:

- ЕДДС округа;

- Ресурсоснабжающие организации, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

- Управляющие организации.

4) по окончании ликвидации аварии, оповещает о времени подключения управляющие организации, ЕДДС округа.

При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления управляющая организация обеспечивает:

1) ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДС в течение не более 5 минут, а в случае необеспечения ответа - осуществление взаимодействия со звонившим в ДС собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка в ДС либо технологическую возможность оставить голосовое сообщение и (или) электронное сообщение, которое должно быть рассмотрено ДС в течение 10 минут после поступления;

2) локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем внутридомовых систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период.

3) информирование о возникновении аварии телефонограммой о характере аварии, времени ее устранения, количестве пострадавших ЕДДС округа и соответствующую теплоснабжающую организацию;

4) оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг;

5) информирование собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме, подавшего заявку о возникновении аварийной ситуации, о планируемых сроках ее исполнения;

7) информирование теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности;

8) информирование ЕДДС округа и соответствующей теплоснабжающей организации о ликвидации аварии.

Ресурсоснабжающие организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, эксплуатирующие коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации и управляющей организации направляют, в любое время суток своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

В случае возникновения аварийных ситуаций, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, решением Главы округа создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Лешуконского муниципального округа.

В случае если сложившаяся аварийная ситуация вызывает угрозу возникновения чрезвычайной ситуации вопрос ликвидации аварийной ситуации выносится на рассмотрение Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Лешуконского муниципального округа (далее - Комиссия по ЧС и ОПБ Лешуконского муниципального округа).

### 8.3 Взаимодействие администрацией округа и теплоснабжающей организацией:

В целях определения прав и обязанностей, порядка взаимодействия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий природного и техногенного характера между администрацией округа и теплоснабжающей организацией заключается соглашение о необходимости проведения совместных действий по организации и осуществлению взаимодействия, взаимному информированию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварий и происшествий на территории Лешуконского округа, своевременному определению возможных масштабов и характера их развития, выработке рекомендаций для принятия необходимых мер (управленческих решений) по их предотвращению и смягчению социально - экономических последствий.

При угрозе возникновения, возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий на объектах, обслуживаемых теплоснабжающей организацией, между дежурными (ответственными) теплоснабжающей организации и ЕДДС округа осуществляется информационный обмен данными о количестве, времени, месте, обстоятельствах аварий (происшествий), в том числе о пострадавших и погибших в результате указанных аварий (происшествий).

- Теплоснабжающая организация формирует и передает по телефону информацию, по мере поступления данных. Возможен прием информации по электронной почте и по факсу.

- В случае возникновения непредвиденных ситуаций в оперативном порядке разрешают их по контактными телефонам:

- (881837) 2-17-47 - отдел энергетики и ЖКХ

- (881837) 2-17-47- отдел по делам ГО и ЧС;

- (8921) 2416540 - ЕДДС округа (круглосуточно).

Оперативные данные об аварии предоставляются незамедлительно.

Теплоснабжающая организация при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций) выполняет функции:

- В течение 30 минут проводит оценку характера и масштабов повреждений на объектах теплоснабжения, где произошли аварии (аварийные ситуации) природного и техногенного характера.

- Осуществляет взаимодействие и обмен оперативной информацией с диспетчером ЕДДС округа.

- Привлекает к проведению аварийно-восстановительных работ сформированные ремонтные бригады. Расчет сил и средств привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций) оговаривается в соглашении.

- Обеспечивает руководство при предотвращении и ликвидации последствий аварий (аварийных ситуаций).

- Обеспечивает контроль качества производства аварийно-восстановительных работ и приёмки выполненных работ.
  - Информировывает дежурного диспетчера ЕДДС округа о предполагаемых сроках предотвращения и ликвидации последствий аварий (аварийных ситуаций).
- Администрация округа при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций) выполняет функции:
- По запросу теплоснабжающей организации обеспечивает привлечение к проведению аварийно-восстановительных работ сил и средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, а также других организаций округа.
  - Осуществляет оповещение всех ответственных лиц и организаций по решению Главы округа, привлекаемых к взаимодействию при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций), о необходимости выделения спец. техники для аварийно-восстановительных работ в установленные теплоснабжающей организацией сроки и места сбора.
  - Своевременно предоставляет в теплоснабжающую организацию графики дежурства ответственных лиц по администрации округа.
  - Через дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС округа сообщает о предполагаемых сроках ликвидации аварий (аварийных ситуаций).