

**Российская Федерация  
Иркутская область  
Балаганский район  
Администрация  
Кумарейского муниципального образования**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.09.2014 г.

с. Кумарейка

№ 32

**Об организации обеспечения надежного  
теплоснабжения потребителей на территории  
Кумарейского муниципального образования**

1. Утвердить:

- 1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории Кумарейского муниципального образования (приложение № 1);
- 1.2. План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, а также службы ЖКХ на территории Кумарейского муниципального образования (приложение №2).
- 1.3. Порядок мониторинга системы теплоснабжения Кумарейского муниципального образования (приложение № 3).
- 1.4. Положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования.

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Кумарейского  
муниципального образования

А.В. Егоров

**П Л А Н**  
**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения**  
**сельского поселения**

**1. Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка**  
**возможной обстановки при возникновении аварий**

**1.1 Климат и погодно-климатические явления оказывающие влияние на эксплуатацию**  
**тепловых сетей**

1. Климат территории Кумарейского муниципального образования резко континентальный, характерной особенностью климата является недостаточное увлажнение и большое колебание температур. На данной территории характер распределения осадков определяется циклонической деятельностью и орографическими особенностями региона.

Зима - умеренно-суровая, малоснежная, а лето умеренно теплое. Территория относится к зоне недостаточного увлажнения. Период с отрицательными температурами продолжается семь месяцев с октября по апрель. Среднегодовая температура воздуха составляет  $-3,2^{\circ}\text{C}$  и  $-3,6^{\circ}\text{C}$ . Самый холодный месяц-январь, его среднегодовая температура  $-24^{\circ}\text{C}$ , абсолютный минимум  $-51^{\circ}\text{C}$ . Самый теплый месяц – июль, его среднегодовая температура  $+25,5^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум  $+37^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность безморозного периода, для основных сельскохозяйственных районов составляет 96-99 дней.

Среднегодовое количество осадков – 350-380 мм. Летом выпадает 210-230 мм, в зимний период осадков выпадает мало. Также мало выпадает в апреле и мае. Коэффициенты увлажнения территории составляют в среднем за лето 0,60-0,64, свидетельствуя о недостаточности влагозапасов. Устойчивый снежный покров отмечается с конца октября, первых чисел ноября и сходит в конце апреля. Высота снежного покрова изменяется от 10-20 см в лесостепи, до 40-60 см в таежных районах. Многолетняя мерзлота имеет незначительное развитие и встречается в виде редких островов, распадков и на заболоченных участках.

На территории поселения преобладает северо-западный перенос воздушных масс. Весной (апрель, май, начало июня) наблюдается суховеи, пыльные бури.

Территория поселения по теплообеспеченности вегетационного периода имеет благоприятные условия для развития сельского хозяйства. Вегетационный период составляет 141 день. Вместе с тем, серьезные затруднения для земледелия вызывают недостаточное увлажнение, особенно в начале вегетационного периода и значительная неравномерность выпадения атмосферных осадков в отдельные годы. В мае-июне, даже средний по влажности год, осадков крайне мало для нормального развития растений.

В Кумарейском муниципальном образовании источником теплоснабжения является две котельных: Котельная «Центральная», осуществляющая подачу теплоэнергии по объектам соцкультбыта и котельная СОШ, осуществляющая подачу теплоэнергии в Кумарейскую СОШ.

Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающие объекты и тепловые сети обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов в декабре, январе, феврале, , понижением температуры наружного воздуха ниже  $-30^{\circ}\text{C}$  в январе и феврале.

**1.2 Территория сельского поселения**

Муниципальное образование	Площадь территории, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения, тыс. человек на 01.01.2013	Плотность населения, человек на 1 км <sup>2</sup>
---------------------------	--	---	---

Муниципальное образование	Площадь территории, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения, тыс. человек на 01.01.2013	Плотность населения, человек на 1 км <sup>2</sup>
Кумарейское МО	413,6	1,2	0,003

### 1.3 Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Муниципальные образования	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее	Протяженность тепловых сетей
Кумарейское МО	6	2	Уголь/дрова	1,7

### 1.4 Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет доставки угля и дров.

### 1.5 Места хранения и складирования запасов топлива

Хранение и складирование запасов топлива осуществляется на территории, прилегающей к котельной.

### 1.6 Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
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	Местный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях.	Объектовый	

Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Объектовый	
----------------------	---	--	------------	--

### 1.7 Выводы из обстановки

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче топлива по причине аварии на трубопроводе;
- износ тепловых сетей проложенных в грунте ( гидродинамические удары);
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

## 2. Организация работ

### 2.1 Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – комиссия муниципального образования;
- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерская служба организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

### 2.2. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство одним оператором (кочегаром) котельных, одним аварийным расчетом. Состав рабочих смен приведен в таблице.

Муниципальные образования	Число диспетчеров оперативных служб объектов ЖКХ	Число операторов (кочегаров) котельных	Состав аварийных расчетов		Время готовности к работам по ликвидации аварии
			Специалисты (человек )	Техники (единиц )	

Муниципальные образования	Число диспетчеров оперативных служб объектов ЖКХ	Число операторов (кочегаров) котельных	Состав аварийных расчетов		Время готовности к работам по ликвидации аварии
			Специалисты (человек)	Техника (единиц)	
Кумарейское МО	-	5	1	1	2

Силы и средства органов внутренних дел применяются при ликвидации аварий в соответствии с функциями, возложенными на них законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации исходя из масштабов аварии.

### **2.3 Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий**

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов органов местного самоуправления;
- резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

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

### **2.4 Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях**

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

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует администрацию муниципального образования, ЕДДС муниципального района.

О сложившейся обстановке население информируется через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает главе муниципального образования, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем в зданиях на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

**ПЛАН**  
**действий администрации Кумарейского муниципального образования при ликвидации**  
**аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-,**  
**топливо- и водоснабжающих организаций, а также службы ЖКХ на территории**  
**Кумарейского муниципального образования**

**1. Цели и задачи**

Цели:

1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.
2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.
3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

Задачи:

1. Приведение в готовность оперативного штаба по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств.
2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.
3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.
4. Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

**2. Сведения о поставщиках и потребителях коммунальных услуг**

а) водоснабжение:

№ п/п	Наименование организации водопроводного хозяйства	Адрес организации, телефон руководителя	Наименование потребителей	Адрес потребителя
1	ИП «Моськин Г.В.»	с.Кумарейка, ул.Заречная, д.40 тел.+7(950)0843307	Жилой фонд	с. Кумарейка

б) теплоснабжение

№ п/п	Наименование теплоснабжающей и теплосетевой организации	Адрес организации, телефон руководителя	Наименование потребителя	Адрес потребителя, телефон руководителя
-------	---	---	--------------------------	---

1	ИП «Моськин Г.В.»	с.Кумарейка, ул.Заречная, д.40  тел.+7(950)0843307	МКДОУ «Кумарейский детский сад»  Пожарная часть  МУК «Кумарейский СДК»  ФАП   Администрация	с. Кумарейка, ул.Мира, д.54  с. Кумарейка, ул.Мира, д.63  с. Кумарейка, ул.Первомайская, д.5  с. Кумарейка, пер.Новый,д.2  с. Кумарейка, ул.Первомайская, д.2
2	МБОУ «Кумарейская СОШ»	с.Кумарейка, ул.Школьная, д.1	МБОУ «Кумарейкая СОШ»	с.Кумарейка, ул.Школьная, д.1

в) электроснабжение

№ п/п	Наименование энергоснабжающей организации	Адрес организации, телефон руководителя	Наименование потребителя	Адрес потребителя, телефон руководителя
1	Саянское отделение ООО «Иркутскэнергосбыт»	г. Саянск мкр. Мирный, д.30  тел.:8(39513)61903	МКДОУ «Кумарейский детский сад»  Пожарная часть  МУК «Кумарейский СДК»  ФАП  МБОУ «Кумарейкая СОШ»  Администрация  Жилой фонд	с. Кумарейка

**2. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений**

а) на объектах водоснабжения

	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час. мин.
--	---	--------------------------------

№ п/п		
1	Отключение ХВС	2 часа

б) на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час. мин	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	Более -20
1	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	12
4	Отключение отопления	8 часов	15	15	12	12

в) на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час. мин.
1	Отключение электроснабжения	2 часа

#### 4. Расчет дополнительных сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций

№п/п	Наименование организации ответственной за ликвидацию аварийной ситуации	Наименование привлекаемых организаций	Адрес, телефон руководителя	Время готовности сил и средств час. мин.	Состав сил и средств: Персонал/техника Чел./ ед.	Возможности сил и средств за 8 часов работы
1	Администрация Кумарейкого муниципального образования  Собственник и жилых помещений и наниматели	ИП «Моськин Г.В.»;  Саянское отделение ООО «Иркутскэнергосбыт»	с.Кумарейка, ул.Заречная, д.40  г. Саянск мкр. Мирный, д.30  тел.:8(39513)61903	1-2 часа	2/-	Устранение неисправностей и плавких предохранителей в квартирных электрощитах, замена участков неисправных электрических проводов во внутренних домовых сетях, устранение



						неисправност и в ТП, неисправност ей наружных сетей электроснабж ения
2	МКДОУ «Кумарейск ий детский сад»  Пожарная часть  МУК «Кумарейск ий СДК»  ФАП  МБОУ «Кумарейка я СОШ»  Администра ция	ИП «Моськин Г.В.»;  Саянское отделение ООО «Иркутскэнергос быт»	с.Кумарейка, ул.Заречная, д.40  г. Саянск мкр. Мирный, д.30  тел.:8(39513)6 1903	1 час.	1-3/нет	устранение неисправност и в ТП, неисправност ей наружных сетей электроснабж ения

**4. Порядок действий администрации Кумарейского муниципального образования ,  
ресурсоснабжающей организации при угрозе и возникновении технологических нарушений  
и аварийных ситуаций**

**4.1. Технологическое нарушение (аварийная ситуация), устраняемая АДС и обслуживающим  
персоналом объекта в расчетные сроки**

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Адрес предоставления информации	Примечание
1	2	3	4	5
1	Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия, организации ЖКХ	Руководители предприятий и организаций, собственники и наниматели жилых помещений	с. Кумарейка, ул.Первомайск ая 2  Глава Кумарейского МО тел.: 8(924)6013724	Информирован ие ЕДДС
2	Ликвидация аварийной ситуации	Руководители предприятий и	с. Кумарейка, ул.Первомайск	Информирован ие ЕДДС

	на объекте	организаций	ая 2 Глава Кумарейского МО тел.:8(924)6013 724	
3	Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим	Руководители предприятий и организаций	с. Кумарейка, ул.Первомайск ая 2  Глава Кумарейского МО тел.:8(924)6013 724	Информирование ЕДДС

#### 4.2. Аварийная ситуация, сроки устранения которой больше допустимого расчетного времени

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Адрес предоставления информации	Примечание
1	2	3	4	5
1	Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия, организации ЖКХ	Руководители предприятий и организаций, собственники и наниматели жилых помещений  Глава администрации	с. Кумарейка, ул.Первомайская 2  Глава Кумарейского МО тел.:8(924)601372 4	Информирование ЕДДС  МЧС
2	Прибытие к месту работы оперативного штаба	Администрация поселения, 8(924)6013724		
3	Доработка с учетом конкретной ситуации, плана локализации и ликвидации аварийной ситуации, плана привлечения дополнительных сил и средств	Собственники и наниматели жилых помещений  Глава администрации	с. Кумарейка, ул.Первомайская 2  Глава Кумарейского МО тел.:8(924)601372 4	
4	Организация оперативного штаба	Глава поселения	с. Кумарейка, ул.Первомайская 2  Глава	

			Кумарейского МО тел.:8(924)601372 4	
5	Развертывание дополнительных сил и средств для ликвидации аварийной ситуации	Собственники и наниматели жилых помещений  Глава администрации		
6	Оповещение населения	Глава администрации	с. Кумарейка, ул.Первомайская 2  Глава Кумарейского МО тел.:8(924)601372 4	
7	Доклады о ходе работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации	Руководители организаций	с. Кумарейка, ул.Первомайская 2  Глава Кумарейского МО тел.:8(924)601372 4	
8	Ликвидация аварийной ситуации и ввод объекта в рабочий режим	Руководители организаций	с. Кумарейка, ул.Первомайская 2  Глава Кумарейского МО тел.:8(924)601372 4	
9	Доклады о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим	Руководители организаций	с. Кумарейка, ул.Первомайская 2  Глава Кумарейского МО тел.:8(924)601372 4	Информирование ЕДДС

#### 4.3. Угроза возникновения чрезвычайной ситуации

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Адрес предоставления информации	Примечание
1	2	3	4	5
1	Оповещение и передача информации	Руководители предприятий и	Глава Кумарейского	Информирование ЕДДС

	о возникновении чрезвычайной ситуации на территории сельского поселения	организаций, собственники и наниматели жилых помещений  Глава поселения	МО тел.:8(924)6013 724	
2	Оповещение и передача полученной информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с предполагаемыми чрезвычайными событиями на территории сельского поселения	Глава поселения	Глава Кумарейского МО тел.:8(924)6013 724	Информирование ЕДДС
3	Приведение в состояние готовности соответствующих служб предприятия, организации ЖКХ и дополнительных сил и средств	Собственники и наниматели жилых помещений,  ИП «Моськин Г.В.»;  Саянское отделение ООО «Иркутскэнергосбыт»,  Глава поселения	Глава Кумарейского МО тел.:8(924)6013 724	
4	Доклад о готовности, дежурных смен предприятия, организации ЖКХ и организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, к работе по локализации и предполагаемой аварийной ситуации на объектах ЖКХ	Собственники и наниматели жилых помещений,  ИП «Моськин Г.В.»;  Саянское отделение ООО «Иркутскэнергосбыт»,  Глава поселения	Глава Кумарейского МО тел.:8(924)6013 724	Информирование ЕДДС

## **П О Р Я Д О К**

### **мониторинга системы теплоснабжения Кумарейского муниципального образования**

1. 1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации следующих задач по организации системы мониторинга состояния жилищно-коммунального хозяйства в Кумарейском муниципальном образовании:

    проведение ежедневного анализа состояния работы объектов теплоснабжения Кумарейского муниципального образования (далее - объекты теплоснабжения);

    оперативное решение вопросов по принятию неотложных мер в целях обеспечения работы объектов теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов, в нормальном (штатном) режиме.

2. Настоящий Порядок устанавливает порядок взаимодействия органов повседневного управления - органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при осуществлении сбора и обмена информацией по вопросам:

    устойчивого и надежного теплоснабжения жилищного фонда, объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально значимых объектов;

    оперативного контроля за принятием мер, необходимых для обеспечения работы объектов теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов, в нормальном (штатном) режиме.

3. Для выполнения задач, указанных в пункте 1 настоящего Порядка:

3.1. Руководители предприятий (управляющих компаний) жилищно-коммунального комплекса Кумарейского муниципального образования назначают должностных лиц, ответственных за сбор и представление в Администрацию Кумарейского муниципального образования сведений о текущем состоянии объектов теплоснабжения и о нарушениях в работе, произошедших на системах, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов.

3.2. Должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации о состоянии жилищно-коммунального хозяйства:

    а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в Администрацию Кумарейского муниципального образования в телефонном режиме, включая сведения:

        о соблюдении температурного графика работы на источниках теплоснабжения;

        о наличии нормативных запасов топлива на котельных;

    б) не менее чем за сутки информируют Администрацию сельского поселения обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

    в) при возникновении повреждений на объектах теплоснабжения незамедлительно сообщают в Администрацию Кумарейского муниципального образования и представляют информацию по форме, установленной приложением к настоящему Порядку;

    г) ежедневно до 17.00 часов уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в Администрацию Кумарейского муниципального образования об оставшихся неустраненных повреждениях на объектах жизнеобеспечения населения на следующие сутки;

    д) после завершения работ по устранению повреждений представляют информацию в Администрацию Кумарейского муниципального образования о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

3.3. Работники Администрации Кумарейского муниципального образования:

    а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, обобщают поступившую информацию о состоянии работы объектов теплоснабжения;

б) ежедневно ведут журнал учета повреждений, случившихся на объектах теплоснабжения, который содержит графы: дата, время, от кого поступило донесение, содержание донесения, кому передано, фамилия, имя, отчество, номер телефона руководителя предприятия (управляющей компании), осуществляющего устранение повреждений;

в) при наличии повреждений на объектах теплоснабжения немедленно информируют Главу Кумарейского муниципального образования, представляют в ЕДДС Балаганского муниципального района оперативную информацию:

-**донесение 1/ЧС** «Об угрозе (прогнозе) ЧС» - немедленно по любому из имеющихся средств связи но не позднее **20 минут**, письменно в течении **2 часов**. В дальнейшем, при резком изменении обстановки-немедленно (приложение 1 к настоящему Порядку);

-**донесение 2/ЧС** «О факте и основных параметрах ЧС»- немедленно по любому имеющихся из средств связи, но не позднее **20 минут** с последующим письменным подтверждением в течении **2 часов с момента возникновения ЧС**, уточнение обстановки ежесуточно: к 6ч.30мин. (мск) к 18ч.00мин. (мск) (приложение 2 к настоящему Порядку);

-**донесение 3/ЧС** «О мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ» по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением в течении **2 часов** с момента возникновения ЧС, уточнение обстановки ежесуточно: к 6 ч.30 мин. (мск) к 18ч.00мин. (мск) (приложение 3 к настоящему Порядку);

-**донесение 4/ЧС** «О силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС» по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением в течении **2 часов** с момента возникновения ЧС, уточнение обстановки ежесуточно к 6ч.30мин. (мск) к 18ч.00мин. (мск) (приложение 4 к настоящему Порядку);

-**донесение 5/ЧС** «Информация по всем ЧС»- письменно, не позднее **10 суток** после завершения (приложение 5 к настоящему Порядку);

- **донесение 7/ЧС** «Техногенные чрезвычайные ситуации» письменно не позднее **10 суток** после завершения ликвидации ЧС (приложение 6 к настоящему Порядку).

- **донесение 8/ЧС** «Природные чрезвычайные ситуации» письменно не позднее **10 суток** после завершения ликвидации ЧС (приложение 7 к настоящему Порядку).

- **донесение 9/ЧС** «Биолого-социальные чрезвычайные ситуации» письменно не позднее **10 суток** после завершения ликвидации ЧС (приложение 8 к настоящему Порядку);

г) ежедневно с 8.00 часов до 9.00 часов и с 16.00 часов до 17.00 часов осуществляют устные доклады в ЕДДС Балаганского муниципального района о текущем состоянии работы объектов теплоснабжения на территории Кумарейского муниципального образования;

д) ежесуточно составляют соответствующий доклад Главе Кумарейского муниципального образования.

Приложение № 1  
к Порядку организации мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
в Кумарейском муниципальном образовании

Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма №1/ ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)  
об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации

Код	Содержание данных	
01	Наименование предполагаемой ЧС	
02	Предполагаемый район (объект) ЧС	
03	Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС	
04	Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС	
05	Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	
06	Организация, сделавшая прогноз или другие источники	
07	Дополнительная информация	

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования

Приложение № 2  
к Порядку организации мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
в Кумарейском муниципальном образовании

Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма №2/ ЧС

**ДОНЕСЕНИЕ**  
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

Код	Содержание данных	
<b>1. Общие данные</b>		
1.1	Тип чрезвычайной ситуации	
1.2	Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год	
1.3	Время московское, час, мин.	
1.4	Место республика (край область)	
1.5	Город	
1.6	Район	
1.7	Объект экономики	
1.8	Наименование	
1.9	Отрасль	
1.10	Форма собственности	
1.11	Министерство (ведомство)	
1.12	Причины возникновения ЧС	
1.13	Краткая характеристика ЧС	
<b>2. Метеоданные</b>		
2.1	Температура воздуха, град.	
2.2	Направление и скорость ветра, град. м/с	
2.3	Влажность, %	
2.4	Осадки, вид, кол-во, мм.	
2.5	Состояние приземного слоя атмосферы	
2.6	Видимость	
2.7	Ледовая обстановка	
<b>Основные параметры чрезвычайной ситуации</b>		
<b>3. Землетрясение</b>		
3.1	Магнитуда в эпицентре, балл	
3.2	Глубина от поверхности земли, км	
3.3	Координаты: широта, град., мин., с.	
3.4	Интенсивность землетрясения в крупных населенных пунктах, текст, бал.	
3.5	Дополнительная текстовая информация	
<b>4. Радиоактивное загрязнение</b>		
4.1	Источник радиоактивное загрязнение	
4.2	Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника радиоактивного загрязнения), мр/ч, р/ч	
4.3	Удаленность внешней границы а) зоны экстренных мероприятий, м б) зоны профилактических мероприятий, м в) зоны ограничений, м	



4.4	Уровни радиации по зонам мр/ч, р/ч а) зоны экстренных мероприятий б) зоны профилактических мероприятий в) зоны ограничений	
4.5	Дополнительная текстовая информация	
5. Затопление (наводнение)		
5.1	Причины затопления (наводнения)	
5.2	Уровень подъема воды от нормы, м.	
5.3	Продолжительность затопления, часов	
5.4	Скорость подъема воды, м/час	
5.5	Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и объектов экономики, час.	
5.6	Размер прорана в плотине, дамбе, кв. м.	
5.7	Дополнительная текстовая информация	
6. Бактериальное заражение		
6.1	Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия	
6.2	Вид бактериального средства	
6.3	Дополнительная текстовая информация	
7. Химическое заражение		
7.1	Источник химического заражения	
7.2	Наименование АХОВ	
7.3	Кол-во АХОВ, выброшенного в атмосферу, кг, тонн	
7.4	Кол-во АХОВ, всего в емкостях хранилища, кг, тонн	
7.5	Площадь разлива	
7.6	Высота поддона (обваловки), метров	
7.7	Дополнительная текстовая информация	
8. Пожары		
8.1	Количество очагов пожара, ед.	
8.2	Площадь пожаров кв. м., га	
8.3	Направление распространения огня, град.	
8.4	Скорость распространения огня, км/ч	
8.5	Площадь задымления, кв./км.	
8.6	Обеспеченность водой, %	
8.7	Уничтожено огнем:	
8.7.1	объектов экономики, ед.	
8.7.2	объектов социально-бытового назначения, ед.	
8.7.3	лесной территории, тыс. га.	
8.7.4	сельхозугодий, га.	
8.7.5	торфополей, га.	
8.8	Дополнительная текстовая информация	
9. Чрезвычайные ситуации на акваториях		
9.1	Волнение моря, баллы	
9.2	Характер повреждения судна	
9.3	Количество людей, нуждающихся в помощи	
9.4	Какую помощь запрашивает капитан судна	
9.5	Принятые меры	
9.6	Причина разлива нефтепродуктов	
9.7	Количество и марка нефтепродуктов	
9.8	Скорость распространения и направление дрейфа пятна нефтепродуктов	
9.9	Вероятность загрязнения береговой черты	
9.10	Запрашиваемая помощь	
10. Потери		
10.1	Всего, чел.	
10.2	В том числе безвозвратные, чел	

10.3	Погибло детей, чел.	
10.4	Дополнительная текстовая информация	
11. Состояние зданий и сооружений		
11.1	Разрушено:	
11.1.1	объектов экономики, ед.	
11.1.2	жилых домов, ед	
11.1.3	зданий лечебных учреждений, ед	
11.1.4	других зданий и сооружений, ед.	
11.2	Повреждено:	
11.2.1	объектов экономики, ед.	
11.2.2	жилых домов, ед	
11.2.3	зданий лечебных учреждений, ед	
11.2.4	других зданий и сооружений, ед.	
11.3	Дополнительная текстовая информация	
12. Состояние коммуникаций		
12.1	В населенных пунктах:	
12.1.1	ЛЭП, км.	
12.1.2	линий связи, км.	
12.1.3	железных дорог, км.	
12.1.4	автодорог, км.	
12.1.5	мостов, шт.	
12.1.6	водопроводов, м.	
12.1.7	газопроводов, м.	
12.1.8	теплотрасс, м.	
12.1.9	канализационных сетей, м.	
12.1.10	сооружений, (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.), шт.	
12.2	Магистральных:	
12.2.1	ЛЭП, км.	
12.2.2	линий связи, км.	
12.2.3	железных дорог, км	
12.2.4	автодорог, км	
12.3	Продуктопроводов:	
12.3.1	Наименование	
12.3.2	количество, м.	
12.4	Мостов и дорожных сооружений	
12.4.1	Наименование	
12.4.2	количество, м.	
12.5	Дополнительная текстовая информация	
13. Сельскохозяйственные животные		
13.1	Всего по учету, тыс. голов	
	в том числе: по видам, тыс. голов	
13.2	Потери всего, тыс. голов	
	в том числе: по видам, тыс. голов	
13.3	Дополнительная текстовая информация	
14. Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения		
14.1	Всего по учету, тыс. га	
14.2	В том числе по видам, тыс. га	
14.3	потери всего, тыс. га	
14.4	Ущерб в денежном выражении	
14.5	Дополнительная текстовая информация	
15	Транспортные аварии	
16	Аварии на энергосетях и КЭС	

17	Сели, лавины, оползни	
18	Цунами, ураганы, смерчи	
19	Взрывы	
20	Другие данные	

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования

Приложение № 3  
к Порядку организации мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
в Кумарейском муниципальном образовании

Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_. \_\_. \_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма №3/ ЧС

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)**  
о мерах по защите населения и территорий,  
ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ

Код	Содержание данных	
1.	Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС	
2.	Общая площадь зоны ЧС, кв.км.	
<b>Население</b>		
3.	Всего в зоне ЧС, чел.	
	В том числе:	
4.	Взрослые, чел.	
5.	Дети, чел.	
<b>Потери</b>		
6.	Всего, чел.	
7.	Взрослые, чел.	
8.	Дети, чел.	
9.	Безвозвратные, всего чел.	
	В том числе:	
10.	Взрослые, чел.	
11.	Дети, чел.	
12.	Санитарные, всего чел.	
	В том числе:	
13.	Взрослые, чел.	
14.	Дети, чел.	
15.	Дополнительная текстовая информация	
16.	Выявлено в ходе спасательных работ, чел.	
17.	В том числе детей, чел.	
18.	Пропало без вести, чел.	
19.	Дополнительная текстовая информация	
<b>Проведенные работы</b>		
20.	Оказана первая медицинская помощь на месте ЧС, чел.	
21.	Оказана квалифицированная медицинская помощь на месте ЧС, чел.	
22.	Госпитализировано, чел.	
23.	Проведено прививок (наименование), чел.	
24.	Выдано препаратов (наименование), шт.	
25.	Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты органов дыхания (наименование) ед.	
26.	Проведена санитарная обработка, чел.	
27.	Извлечено из-под завалов, чел.	
28.	Эвакуировано из зон ЧС, всего, чел.	
	В том числе:	
29.	Женщин, детей, чел.	
30.	Время начала эвакуации (дата)	
31.	Время окончания эвакуации (дата)	

32.	Количество транспортных средств, привлекаемых к эвакуации населения, всего ед.	
	В том числе:	
33.	Железнодорожных вагонов, ед.	
34.	Автомобильного транспорта, ед.	
35.	Речного (морского) транспорта, ед.	
36.	Авиационного транспорта, ед.	
37.	Дополнительная текстовая информация	
38.	Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование)	
39.	Установленные режимы защиты.	
Сельскохозяйственные животные		
40.	Выявлено заболевших, всего, тыс. голов	
41.	В том числе по видам, тыс. голов	
42.	Из них забито, тыс. голов	
43.	Захоронено, тыс. голов	
44.	Оказана ветеринарная помощь, тыс. голов	
45.	Эвакуировано из опасных зон, тыс. голов	
46.	Дополнительная текстовая информация	
Сельскохозяйственные угодья		
47.	Обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), тыс. га	
48.	Затраты на ликвидацию последствий, тыс. руб.	
49.	Выплаты компенсаций за причиненный ущерб, тыс. руб.	
50.	Выплаты по социальному страхованию, тыс. руб.	
51.	Дополнительная текстовая информация	
52.	Эвакуировано материальных ценностей (наименование, стоимость, количество)	
53.	Дополнительная текстовая информация	
54.	Локализовано источников (очагов) ЧС	
55.	Обрушено зданий и сооружений, ед.	
56.	Разобрано завалов, куб. м.	
57.	Расчищено путей сообщения (железных дорог, автодорог, улиц и других путей сообщения, км)	
58.	Восстановлено коммуникаций (наименование)	
Установленные режимы защиты		
59.	Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов)	
60.	Организованы карантинные посты (место, количество населенных пунктов)	
61.	Организована обсервация (место, кол-во людей в обсервации)	
62.	Отремонтировано и восстановлено (железнодорожных путей, автодорог, мостов, гидротехнических сооружений)	
63.	Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника)	
64.	Дополнительная текстовая информация	
ЧС на акваториях		
65.	Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков)	
66.	Наличие хода и способность управляться, крен,	

	дифферент, осадка судна	
67.	Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов	
68.	Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке	
69.	Состояние личного состава, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки на них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсеков)	
70.	Наименование, кол-во, вместимость исправных корабельных и других групповых спасательных средств	
71.	Наличие индивидуальных спасательных средств для всего личного состава, пассажиров	
72.	Средства пожаротушения, находящиеся в строю	
73.	Средства борьбы с водой, находящиеся в строю	
74.	Наличие связи со всеми отсеками или помещениями	
75.	В какой помощи нуждается корабль	
76.	Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов)	
77.	Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность)	
78.	Возможность буксировки:	
79.	Наличие и исправность грузоподъемных средств	
ЧС, связанные с нефтепродуктами		
80.	Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя	
81.	Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов	
82.	Какая угроза загрязнения береговых (заповедных) зон	
83.	Возможен ли сбор нефти механическим путем	
84.	Возможно ли нефть обработать сорбированием	
85.	Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море	
86.	Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов на берегу	
87.	Дополнительная текстовая информация	

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования

Приложение № 4  
к Порядку организации мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
в Кумарейском муниципальном образовании

Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма № 4

**ДОНЕСЕНИЕ**  
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС

Код	Содержание данных	
Состав задействованных сил и средств		
Личный состав		
01.	Невоенизированных формирований ГО, чел.	
	Из них:	
02.	а) общего назначения (наименование формирований, от кого, количество чел.)	
03.	б) специального назначения (наименование формирований, от кого, количество чел.)	
	В том числе:	
04.	Разведки, наблюдения лабораторного контроля	
05.	Медицинские	
06.	Пожарные	
07.	Инженерные	
08.	Другие специализированные формирования	
09.	Соединения и воинские части ГО (номера воинских частей, количество чел )	
10.	Соединения и воинские части Минобороны России (номера воинских частей количество чел)	
11.	Части и подразделения службы противопожарных и аварийно - спасательных работ (наименование, количество чел )	
12.	Воинские части внутренних войск (номера воинских частей, количество чел )	
13.	Силы и средства других министерств и ведомств	
Техника		
14.	Невоенизированных формирований ГО, всего ед.	
	В том числе:	
15.	инженерная (наименование, количество) ед.	
16.	автомобильная (наименование, количество), ед.	
17.	специальная (наименование, количество), ед.	
18.	специализированных формирований (наименование количество) ед.	
19.	Соединений и частей Министерства Обороны России, всего, ед.	
	В том числе:	
20.	инженерная (наименование, количество), ед.	
21.	автомобильная (наименование, количество), ед.	
22.	специальная (наименование, количество), ед.	
23.	специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
24.	Соединений и воинских частей Министерства Обороны России, всего ед.	

	В том числе:	
25	инженерная (наименование, количество), ед.	
26	автомобильная (наименование, количество), ед.	
27	специальная (наименование, количество), ед.	
28	специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
29	МВД России, всего, ед	
	В том числе:	
30	инженерная (наименование, количество), ед.	
31	автомобильная (наименование, количество) ед.	
32	специальная (наименование количество), ед.	
33	специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
34	других министерств и ведомств	
35	Дополнительная текстовая информация	
Потребность в дополнительных силах и средствах (указать принадлежность)		
36	Всего, чел.	
37	Техника, всего, ед.	
	В том числе:	
38	Инженерная (наименование, количество), ед.	
39	автомобильная (наименование, количество) ед.	
40	Специальная (наименование количество), ед.	

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования



Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма №5/ ЧС

**АНАЛИЗ<sup>1</sup>**  
**чрезвычайной ситуации, имевшей место**  
**на территории Кумарейского муниципального образования**

1. Масштабы и последствия:

\_\_\_\_\_

(указать: время и место/ где произошла ЧС/ масштабы ЧС/ последствия ЧС/

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

количество пострадавших/ материальный ущерб/ затраты на ликвидацию

\_\_\_\_\_

2.

Причины

возникновения

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Оповещение и управление

\_\_\_\_\_

(указать: время извещения дежурной службы/ время оповещения администрации/ комиссии по  
ЧС/

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

управления ГОЧС области/ организаций, необходимых привлечь к ликвидации последствий ЧС/

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Действия органов и организаций:

\_\_\_\_\_

(охарактеризовать: действия районного звена территориальной подсистемы РСЧС области, в т.ч.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

информацию о качестве связи, организации управления/ действия источника информации о ЧС

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Ликвидация ЧС

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> данные в пунктах 1-6 Анализа указываются в том порядке, в каком они изложены в пунктах. Информация указывается через разделитель. В случае отсутствия информации ставится прочерк. Пример: информация/ -/ информация/ информация/ -/ -/. и т.п.

---

---

(указать: порядок ликвидации ЧС/ силы и средства/ ход проведения работ/организации и должностные лица, проводившие

---

работы/ временной ход работ/ результаты/ количественный состав привлекаемых сил/ техника/ специалисты/

---

указать: анализ организации работ

---

---

---

#### 6. Недостатки и предложения

---

(указать: выявленные недостатки в подготовке к возможным ЧС/ ходе оповещения о ЧС/ в организации работ органов

---

управления восстановительных работ по ликвидации ЧС/ др.

---

проведенные мероприятия/ планируемые мероприятия

---

---

---

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования

Приложение № 7  
к Порядку организации мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
в Кумарейском муниципальном образовании

Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма №7/ ЧС

**ТЕХНОГЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ**

№	Содержание данных	
1	Классификация ЧС	
2	Код ЧС	
3	Дата возникновения ЧС	
	Дата ликвидации ЧС	
4	Время возникновения ЧС	
	Московское : час. мин.	
	Местное: час. мин.	
5	Место:	
	Страна	
	Субъект федерации	
	Населенный пункт	
6	Общая площадь зоны ЧС, кв. км.	
7	Объект экономики (наименование)	
	Отрасль	
	министерство (ведомство)	
	Форма собственности	
8	Номер лицензии, дата и кем выдана:	
	Дата утверждения декларации, кем утверждена	
	Номер страхового документа, дата, кем выдан	
9	Метеоданные: температура, направление и скорость ветра м/с, влажность	
	Осадки: вид, количество	
10	Причины возникновения ЧС	
11	Поражающие факторы источника ЧС	
12	Основные характеристики ЧС	
13	Мероприятия по ликвидации ЧС:	
	Аварийно-спасательные работы	
	Перечень / длительность, час	
	Аварийно-восстановительные работы	
	Перечень / длительность, час	
14	Силы и средства, задействованные в ликвидации ЧС:	
	Личный состав РСЧС:	
	Наименование / количество чел.	
	Техника:	
	Наименование / количество ед.	
	Материальные ресурсы:	
15	Работы по организации защиты населения:	
	Инженерная защита:	
	укрытие в защитных сооружениях различных типов, чел.	
	Радиационно-химическая защита:	
	Выдано средств индивидуальной защиты, чел.	
	Медицинская защита:	

	население которому была оказана медицинская помощь, чел. в т.ч. детей до 14 лет, чел.	
	Эвакуационные мероприятия:	
	всего эвакуировано из зоны ЧС, чел. в т.ч.:	
	автомобильным транспортом, чел.	
	железнодорожным транспортом, чел.	
	морским (речным) транспортом, чел.	
	Количество единиц, по видам	
	Расчетное время на проведение эвакуации, час. мин.	
	Районы размещения эвакуируемого населения	
16	Состояние зданий и сооружений, ед:	
	разрушено всего	
	повреждено всего	
	уничтожено огнем всего	
17	Нанесен материальный ущерб, тыс. (млн) руб.	
18	Потери чел. пострадавшие / пораженные / погибшие	
	Население:	
	дети до 14 лет	
	взрослые от 14 до 60 лет	
	старше 60 лет	
	Промперсонал	
	личный состав сил РСЧС	
19	Дополнительная информация	
20	Мероприятия по предупреждению ЧС	

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования

Приложение № 8  
к Порядку организации мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
в Кумарейском муниципальном образовании

Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма № 8/ ЧС

**ПРИРОДНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ**

№	Содержание данных
1	Классификация ЧС
2	Код ЧС
3	Дата возникновения ЧС
	Дата ликвидации ЧС
4	Время возникновения ЧС
	Московское : час. мин.
	Местное: час. мин.
5	Место:
	Страна
	Субъект федерации
	Город
	Населенный пункт
6	Общая площадь зоны ЧС, кв. км.
7	Объект экономики (наименование)
	Отрасль
	Министерство (ведомство)
	Форма собственности
8	Номер лицензии, дата и кем выдана:
	Дата утверждения декларации, кем утверждена
	Номер страхового документа, дата, кем выдан
9	Метеоданные: температура, направление и скорость ветра м/с, влажность
	Осадки: вид, количество
10	Причины возникновения ЧС
11	Поражающие факторы источника ЧС
12	Основные характеристики ЧС
13	Мероприятия по ликвидации ЧС:
	Аварийно-спасательные работы
	Перечень / длительность, час
	Аварийно-восстановительные работы
	Перечень / длительность, час
14	Силы и средства, задействованные в ликвидации ЧС:
	Личный состав РСЧС:
	Наименование / количество чел.
	Техника:
	Наименование / количество ед.
	Материальные ресурсы:
15	Работы по организации защиты населения:
	Инженерная защита:
	укрытие в защитных сооружениях различных типов, чел.
	Радиационно-химическая защита:

	Выдано средств индивидуальной защиты, чел.	
	Медицинская защита:	
	население которому была оказана медицинская помощь, чел. в т.ч. детей до 14 лет, чел.	
	Эвакуационные мероприятия:	
	всего эвакуировано из зоны ЧС, чел. в т.ч.:	
	автомобильным транспортом, чел.	
	железнодорожным транспортом, чел.	
	морским (речным) транспортом, чел.	
	Количество единиц, по видам	
	Расчетное время на проведение эвакуации, час. мин.	
	Районы размещения эвакуируемого населения	
16	Состояние зданий и сооружений, ед:	
	разрушено всего	
	повреждено всего	
	уничтожено огнем всего	
17	Нанесен материальный ущерб, тыс. (млн) руб.	
18	Потери чел. пострадавшие / пораженные / погибшие	
	Население:	
	дети до 14 лет	
	взрослые от 14 до 60 лет	
	старше 60 лет	
	Промперсонал	
	личный состав сил РСЧС	
19	Дополнительная информация	
20	Мероприятия по предупреждению ЧС	

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования

Приложение № 9  
к Порядку организации мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
в Кумарейском муниципальном образовании

Исх. № \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.

ЕДДС Балаганского района

Форма № 9/ ЧС

**БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ**

№	Содержание данных	
1	Классификация ЧС	
2	Код ЧС	
3	Дата возникновения ЧС	
	Дата ликвидации ЧС	
4	Место:	
	Страна	
	Субъект федерации	
	Город	
	Населенный пункт	
5	Общая площадь зоны ЧС, кв. км.	
6	Метеоданные: температура, направление и скорость ветра м/с, влажность	
	Осадки: вид, количество	
7	Причины возникновения ЧС	
8	Вид бактериального средства, возбудитель	
9	Основные характеристики ЧС	
9.1	Эпидемия:	
	выявлено заболевших, чел.	
	в т.ч. детей до 14 лет	
	госпитализировано, чел	
	в т.ч. детей до 14 лет	
	умерло, чел.	
	в т.ч. детей до 14 лет	
9.2	эпизоотия:	
	всего по учету, тыс. голов	
	выявлено заболевших, тыс. голов	
	из них погибло, тыс. голов	
9.3	эпифитотия	
	всего по учету, тыс. га	
	потери всего, тыс. га	
10	Мероприятия по ликвидации ЧС:	
10.1	Противоэпидемические:	
	эвакуировано из опасных зон, чел.	
	организована обсервация	
	введен карантин	
10.2	Противоэпизоотические:	
	эвакуировано из опасных зон, тыс. голов	
	Оказана ветеринарная помощь, тыс. голов	
10.3	Противоэпифитотические:	
	обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), тыс. га	
11	Силы и средства, задействованные в ликвидации ЧС:	
	Личный состав РСЧС:	

	Наименование / количество чел.	
	Техника:	
	Наименование / количество ед.	
	Материальные ресурсы:	
	перечень / количество	
12	Нанесен материальный ущерб, тыс. (млн.) руб.	
13	Дополнительная информация	
14	Мероприятия по предупреждению ЧС	

Председатель КЧС и ОПБ  
Администрации Кумарейского  
муниципального образования



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения**  
**Кумарейского муниципального образования**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее Положение:

-определяет основные задачи, функции и полномочия службы оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Администрации Кумарейского муниципального образования;

-устанавливает порядок управления, взаимодействия и обмена информацией в целях обеспечения надёжного теплоснабжения, оперативного контроля и принятия необходимых мер по предупреждению, ликвидации технологических нарушений и их последствий в системах теплоснабжения.

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования осуществляется ответственным должностным лицом – главным специалистом Администрации Кумарейского муниципального образования, назначенным главой Администрации сельского поселения, (далее - специалист Администрации).

Специалист Администрации в пределах своих полномочий взаимодействует с ЕДДС муниципального района, дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) теплосетевых организаций (объектов) на территории Кумарейского муниципального образования независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о технологических нарушениях (авариях), чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) (происшествиях) и совместных действий при ликвидации аварийных ситуаций, угрозы возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оповещения руководящего состава поселения и населения о технологических нарушениях (авариях), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Общее руководство оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования осуществляет глава Кумарейского муниципального образования, непосредственное – уполномоченный по делам ГО и ЧС Администрации Кумарейского муниципального образования.

Специалист Администрации в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Иркутской области, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии оперативных диспетчерских служб, законодательством Иркутской области, схемами тепловых сетей на территории муниципального образования, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

Специалист Администрации в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования осуществляет свою деятельность во взаимодействии с диспетчерскими службами субъектов теплоэнергетики, подразделениями

органов государственной власти и органами местного самоуправления Балаганского района и Иркутской области.

### **Основные задачи специалиста Администрации Кумарейского муниципального образования в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования**

Специалист Администрации в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования выполняет следующие основные задачи:

- прием сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих организаций;
- оповещение и информирование руководства сельского звена территориальной подсистемы ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории Кумарейского муниципального образования, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), принятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия);
- организация взаимодействия в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии), ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, администрацией Кумарейского муниципального образования, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Кумарейского муниципального образования;
- регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, обобщение информации о произошедших технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившей информации;
- оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории Кумарейского муниципального образования, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации аварий на теплосетях и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).

### **Основные функции специалиста Администрации Кумарейского муниципального образования в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования**

На специалиста Администрации в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования возлагаются следующие основные функции:

- осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории Кумарейского муниципального образования;
- информационное обеспечение координационных органов РСЧС Кумарейского муниципального образования;
- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;
- обработка и анализ данных о технологическом нарушении (аварии) на теплосетях, возникновении ЧС (происшествии), определение масштаба аварийной ситуации и уточнение состава ДДС оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на происшествие (ЧС);
- сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);
- доведение информации об аварийной ситуации (ЧС) до уполномоченного по вопросам ГО и ЧС Администрации Кумарейского муниципального образования;

- контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организация взаимодействия;
- представление докладов (донесений) о возникновении аварийной ситуации (ЧС), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);
- мониторинг состояния комплексной безопасности тепловых сетей на территории Кумарейского муниципального образования.

### **Порядок работы специалиста Администрации Кумарейского муниципального образования в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования**

Под оперативной ликвидацией аварии следует понимать отделение поврежденного оборудования (участка сети) от энергосистем, а также производство операций, имеющих целью: устранение опасности для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого аварией; предотвращение развития аварии; восстановление в кратчайший срок теплоснабжения потребителей и качества тепловой энергии.

Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий (далее - информация), а также организации управления в системе теплоснабжения муниципального образования.

Сбор и обмен информацией осуществляется в целях принятия мер по своевременной ликвидации аварий на теплосетях, а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на объектах теплоснабжения.

Информация должна содержать сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий и макетом оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ.

Специалист Администрации осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплосетевых организаций на территории муниципальных образований, обобщает и направляет в единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС) Балаганского района. Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее по согласованному графику и по завершении аварийно-восстановительных работ.

Теплосетевая организация на территории Кумарейского муниципального образования в соответствии с заключенными соглашениями представляют информацию в Администрацию Кумарейского муниципального образования.

Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее по согласованному графику и по завершении аварийно-восстановительных работ.

Ведение оперативных переговоров и записей в оперативно-технической документации должно производиться в соответствии с инструкциями, указаниями и распоряжениями с применением единой общепринятой терминологией.

Управление режимами работы объектов оперативно-диспетчерского управления должно осуществляться в соответствии с заданным диспетчерским графиком объектов теплоэнергетики. Регулирование параметров тепловых сетей должно обеспечивать поддержание заданного давления и температуры теплоносителя в контрольных пунктах.

### **Порядок взаимодействия специалиста Администрации Кумарейского муниципального образования в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования с ДДС субъектов теплоэнергетики**

Порядок взаимодействия специалиста Администрации и ДДС субъектов теплоэнергетики определяется заключенными соглашениями и межведомственными нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

Для осуществления функций, предусмотренных настоящим Положением, и получения необходимой информации специалист Администрации в области оперативно-диспетчерского

управления в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования взаимодействует с ДДС субъектов теплоэнергетики на территории Кумарейского муниципального образования, с ответственными лицами за теплохозяйство других предприятий, учреждений и организаций Кумарейского муниципального образования.

**Требования к специалисту Администрации Кумарейского муниципального образования в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Кумарейского муниципального образования**

Специалист Администрации должен знать:

- схемы тепловых сетей на территории Кумарейского муниципального образования;
- особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства;
- постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические и нормативные материалы;
- должности и фамилии руководящего состава системы безопасности Кумарейского муниципального образования и Балаганского района, адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в Кумарейском муниципальном образовании и Балаганском районе;
- административные границы Кумарейского муниципального образования;
- организацию системы дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в Кумарейском муниципальном образовании;
- зоны территориальной ответственности дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в Кумарейском муниципальном образовании;
- порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на пункте управления;
- риски возникновения аварийных ситуаций (ЧС), характерные для теплосетей на территории муниципального образования;
- состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;
- порядок информационного обмена.