

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНКРУШИХИНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«hh» февраля 2024 г.

№ 60

с. Панкрушиха

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Панкрушихинского района Алтайского края

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», п. 18 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Панкрушихинского района Алтайского края, Администрация Панкрушихинского района постановляет:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Панкрушихинского района Алтайского края и Порядок действий при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Панкрушихинского района (Приложение № 1).

2. Постановление Администрации района от 22.09.2022 № 316 «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Панкрушихинского района Алтайского края», считать утратившим силу.

3. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Панкрушихинского района.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы Администрации района, начальника управления по экономическому развитию и имущественным отношениям В.М. Петрова.

Глава района

Д.В. Васильев

Приложение № 1  
к постановлению  
Администрации района  
от «14» 09 2024 г. № 60

**П Л А Н**  
**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах**  
**теплоснабжения Панкрушихинского района**  
**Алтайского края**

**Введение.**

**Понятия, используемые в настоящем плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения МО Панкрушихинский район:**

**авария** – технологические нарушения на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, приведшие к разрушению сооружений и (или) технических устройств, применяемых на теплоснабжающих, теплосетевых объектах, неконтролируемому взрыв и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного режима работы теплоснабжающего, теплосетевого объекта, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии, возникновению или угрозе возникновения аварийного режима работы системы теплоснабжения.

**инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения составляется в целях:**

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий персонала котельных и аварийно-восстановительных бригад по локализации аварий;
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций;
- бесперебойного теплоснабжения населения при ликвидации аварийных ситуаций.

**Виды аварийных ситуаций:**

**локальные** – для ликвидации последствий этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-восстановительных бригад и аварийно-спасательных формирований предприятий теплоснабжения и сторонних организаций в соответствии с планами взаимодействия по предупреждению и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключает теплоснабжающее предприятие.

**муниципальные** – для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных формирований, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные службы субъекта Российской Федерации по заявкам должностных лиц муниципального образования.

## Раздел I

### Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

#### 1.1. Климат и погоднo-климатические явления оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

*а) Климат* резко континентальный, с большой амплитудой колебания температур, морозной зимой и теплым летом. Средняя температура января  $-18,7^{\circ}\text{C}$ . Температура, принимаемая для расчета тепловых характеристик при строительстве  $-40^{\circ}\text{C}$ .

Продолжительность отопительного периода составляет 222 суток. Средняя температура отопительного периода  $-8,5^{\circ}\text{C}$  (СП 131.13330.2020. Строительная климатология. СНиП 23-01-99)..

Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет  $-0,2^{\circ}\text{C}$ .

Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах  $-16,9^{\circ} \div -27^{\circ}\text{C}$ .

Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет  $-16,9^{\circ} \div -19,6^{\circ}\text{C}$ .

Число дней с отрицательной температурой во все часы суток: 175.

Средняя амплитуда суточных колебаний температуры воздуха самого холодного периода составляет  $9,3^{\circ}\text{C}$ .

Нормативная глубина промерзания грунта, учитываемая при проектировании водопроводных сетей, принимается 2,5 м.

Неблагоприятные погоднo-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающих объектов и тепловых сетей, обуславливаются большой амплитудой колебания суточных температур воздуха, выпадением большого количества снега во второй половине декабря, первой половине марта, понижением температуры наружного воздуха ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  в декабре, январе и феврале.

#### 1.2. Административное деление, население и населенные пункты МО Панкрушихинский район Алтайского края

МО Панкрушихинский район расположен на северо-западе Алтайского края, граничит с Крутихинским, Баевским, Каменским и Хабарскими районами Алтайского края, Кочковским и Красноозерским районами Новосибирской области.

Площадь Панкрушихинского района составляет  $2783\text{ км}^2$ . В состав района входят следующие сельсоветы и населенные пункты:

1. Велижанский сельсовет: с. Велижанка и пос. Алексеевский;
  2. Железнодорожный сельсовет: пос. Березовский и ст. Панкрушиха;
  3. Зятьковский сельсовет: с. Зятьково, пос. Красноармейский, пос. Борисовский, пос. Павловский, пос. Бирючий;
  4. Кривинский сельсовет: с. Кривое, с. Береговое, пос. Лебедиха;
  5. Луковский сельсовет: с. Луковка, пос. Ленский, пос. Петровский;
  6. Панкрушихинский сельсовет: с. Панкрушиха, пос. Заречный;
  7. Подойниковский сельсовет: с. Подойниково, с. Высокая Грива, с. Конеево, пос. Первомайский, ст. Световская;
  8. Романовский сельсовет: с. Романово, пос. Кызылту;
  9. Урываевский сельсовет: с. Урываево, с. Зыково, пос. Заря, ст. Урываево.
- Административный центр МО Панкрушихинский район - с. Панкрушиха.  
Расстояние до г. Барнаула составляет 274 км.

### Характеристика МО Панкрушихинский район

№ п/п	Наименование показателей	Показатель
1.	Территория, кв.км.	2 783
2.	Население (всего), тыс.чел.	9,3
3.	Плотность населения (всего), чел./кв.км	3,3
4.	Количество СНП	28
5.	Средняя численность населения СНП, чел.	332

### 1.3 Перечень потребителей тепловой энергии

Населенный пункт	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число котельных	Потребляемое горючее		Протяженность тепловых сетей в 2-х трубн. исчислении (м)
			Газ/мазут	Уголь/дрова	
<b>Велижанка, с.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	нет	уголь/дрова	<b>109</b>
Алексеевский, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
<b>Березовский, пос.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	нет	уголь/дрова	<b>0</b>
Панкрушиха, ст.	10	1	нет	уголь	610
<b>Зятыково, с.</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	нет	уголь	<b>622</b>
Красноармейский, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
Борисовский, пос.	1	1	нет	уголь/дрова	0
Павловский, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
Бирючий, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
<b>Кривое, с.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	нет	уголь/дрова	<b>106</b>
Береговое, с.	1	1	нет	уголь/дрова	65
Лебедиха, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
<b>Луковка, с.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	нет	уголь/дрова	<b>134</b>
Ленский, пос.	1	1	нет	уголь/дрова	18
Петровский, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
<b>Панкрушиха, с.</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	нет	уголь	<b>3009</b>
Заречный, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
<b>Подойниково, с.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	нет	уголь/дрова	<b>195</b>
Высокая Грива, с.	2	1	нет	уголь/дрова	89
Конево, с.	0	0	нет	уголь/дрова	0
Первомайский, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
Световская, ст.	3	1	нет	уголь	170
<b>Романово, с.</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	нет	уголь	<b>941</b>
Кзылту, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
<b>Урываево, с.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	нет	уголь/дрова	<b>121</b>
Зыково, с.	1	1	нет	уголь/дрова	36



Населенный пункт	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число котельных	Потребляемое горючее		Протяженность тепловых сетей в 2-х трубн. исчислении (м)
			Газ/мазут	Уголь/дрова	
Заря, пос.	0	0	нет	уголь/дрова	0
Урываево, ст.	0	0	нет	уголь/дрова	0
	<b>129</b>	<b>24</b>	нет	уголь	<b>4884</b>

#### 1.4 Источники топлива

Уголь доставляется наземным автотранспортом с угольного склада АО «Панкрушихинский райтопсбыт», расположенного на территории Железнодорожного сельсовета.

#### 1.5 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 системах отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	локальный	
	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в тепловую сеть, понижение температуры в зданиях и домах.	локальный	
	Остановка котла вследствие возникновения прогаров, свищей в трубной части	Прекращение подачи горячей воды в тепловую сеть, понижение температуры в зданиях и домах.	локальный	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары, размораживание вследствие отсутствия циркуляции	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	

**Выводы из обстановки:**

- Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:
- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодные-климатические явления;
- человеческий фактор;
- отсутствие системы ТОиР или ППР.

**РАЗДЕЛ II****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 поселения, на локальном уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

***Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:***

- на межмуниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Панкрушихинского района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее-ЧС).
- на муниципальном уровне – ответственный специалист Администрации района;
- на локальном уровне – дежурно-диспетчерские службы 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. Организация работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения**

2.2.1 Принятие мер по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации дежурным персоналом теплоснабжающей организации, оповещение дежурного диспетчера ЕДДС, оповещение диспетчером ЕДДС взаимодействующих структур и органов управления сил и средств, привлекаемых к работам по ликвидации последствий аварий.

2.2.2 Принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий.

2.2.3 Организация мероприятий по ликвидации аварии и первоочередного жизнеобеспечения населения, попавшего в зону аварии.

**2.3. Силы и средства для ликвидации аварий на котельных и тепловых сетях**

В режиме повседневной деятельности на Центральной котельной с. Панкрушиха осуществляется дежурство технических специалистов: слесаря по ремонту котельного оборудования и электрика.

В котельных, обслуживающих жилой фонд и объекты социальной сферы с. Романово, ст. Панкрушиха и ст. Световская и с. Зятьково, ответственность за организацию устранения аварийных ситуаций возложена на мастеров котельных.

Руководство дежурным и оперативно-техническим персоналом котельных, обслуживающих жилой фонд Панкрушихинского района, возложено на главного инженера МУП «Теплоцентральный».

Руководство дежурным персоналом ведомственных котельных возложена на руководителей организаций - владельцев котельных.

Субъект Район субъекта	Алтайский край Панкрушихинский район	Показатели
<b>Силы и средства ликвидации аварий на объектах ЖКХ района</b>		
Силы и средства ликвидации аварии на водопроводных и канализационных сетях на территории района		
Наименование	Аварийно-восстановительная бригада	
Место дислокации	с. Панкрушиха МУП «Теплоцентральный»	
ФИО руководителя, телефон	А.А. Иванов, (905)929-93-90	
Состав	2 ед. тех. 8 человек л/состава	
Силы и средства ликвидации аварии на сетях электроснабжения на территории района		
Наименование	Аварийно-восстановительная бригада	
Место дислокации	с. Панкрушиха РЭС.	
ФИО руководителя, телефон	Герасимов Н.Г. (22-9-40)	
ФИО руководителя, телефон	Налесников В.В. (22-6-31)	
Состав	3 ед. тех. 5 л/состава	
Силы и средства ликвидации аварии на сетях теплоснабжения на территории района		
Наименование	Аварийно-восстановительная бригада	
Место дислокации	с. Панкрушиха МУП «Теплоцентральный»	
ФИО руководителя, телефон	А.А. Иванов, (905)929-93-90	
Состав	2 ед. тех. 8 человек л/состава	

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Панкрушихинского района;

резервы финансовых материальных ресурсов организаций - владельцев и арендаторов котельных и тепловых сетей.

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 при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Панкрушихинского района**



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 дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Ликвидация аварий и инцидентов на локальном уровне осуществляется дежурным и оперативно-техническим персоналом котельных под руководством лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котлов организаций-владельцев котельных и руководителей этих организаций.

Ликвидация аварий и инцидентов на муниципальном уровне осуществляется силами дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих аварийный объект с привлечением дежурных специалистов МУП «Теплоцентраль» и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации под руководством ответственного специалиста Администрации района.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на котельных и тепловых сетях осуществляется руководством организации, эксплуатирующей данные объекты.

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 котельные и тепловые сети в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Панкрушихинского района не позднее 20 мин. с момента происшествия.

Население информируется Администрацией соответствующего сельского поселения через местную систему оповещения и информирования, а также посредством размещения информации на официальном сайте Администрации района поселения (при наличии такового), Доске размещения информации Администрации сельсовета, .

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает главе Администрации района, 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 жизнеобеспечения населения в жилых кварталах 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.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
<b>При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</b>			
1	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские, аварийно-диспетчерские службы (далее – ДДС, АДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах	Немедленно	Дежурно-диспетчерские службы АО «Алтайэнерго»,  АО «Алтайкрайэнерго» ,  МУП «Теплоцентраль»



	<p>жизнеобеспечения населения:</p> <p>1.1. Определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>1.2. Принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p>1.3. Организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>1.4. Организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>1.5. Принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</p>		
2	2.1. Усиление аварийно-восстановительных бригад (при необходимости).	Время «Ч» + 01.ч.30 мин.	Дежурно-диспетчерские службы АО «Алтайэнерго», АО «Алтайкрайэнерго», МУП «Теплоцентральный», Администрация сельского поселения
3	3.1. Проверка работоспособности автономных источников электропитания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников электропитания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения,	Ч+(01ч. 30 мин.- 02ч.00 мин)	Дежурно-диспетчерские службы  АО «Алтайэнерго»,  АО «Алтайкрайэнерго»,  МУП «Теплоцентральный»

	<p>учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;</p> <p>3.2. Подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</p> <p>3.3. Обеспечение бесперебойной циркуляции теплоносителя для исключения его замерзания в трубах.</p>		
4	<p>При обнаружении аварии на объектах теплоснабжения, на тепловых сетях и источниках тепла:</p> <p>4.1. Доведение информации до дежурного ЕДДС Панкрушихинского района по телефону (385-80) 22-4-42;</p> <p>4.2. Оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ района (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановке котельных, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)</p>	<p>Немедленно, но не позднее 20 мин. Ч + 1ч.30мин.</p>	<p>Ответственный специалист Администрации района,  Глава Администрация сельского поселения.</p>
5	<p>5.1. Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур. Выдача рекомендаций полного или частичного слива теплоносителя в целях предотвращения полного разрушения систем (части систем) отопления в случае прекращения циркуляции теплоносителя при невозможности срочного</p>	<p>Ч + 2ч.00мин.</p>	<p>Дежурно-диспетчерские службы МУП «Теплоцентрль»</p>

	восстановления циркуляции в условиях снижения температур теплоносителя до +5 °С.		
6	6.1. Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «Об объявлении на территории поселения режима «Повышенная готовность» или режима «ЧС» (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч+(1ч.30 мин-2ч.30 мин).	Председатель КЧС и ОПБ МО Панкрушихинский район;
7	7.1. Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО	Ч+2ч. 30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ МО Панкрушихинский район;
8	8.1. Уточнение (при необходимости): - пунктов приема эвакуируемого населения; - планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. 8.2. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых	Ч + 2ч.30 мин.	Эвакоприемная комиссия Панкрушихинского района
9	9.1. Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ Панкрушихинского района об объявлении режима «Повышенная готовность» или режима «ЧС» на территории сельского поселения (по	Ч+2ч.30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ Панкрушихинского района Оперативный штаб КЧС и ОПБ а



	<p>решению председателя КЧС и ОПБ МО)</p> <p>9.2. Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости)</p>		
10	<p>10.1. Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария.</p> <p>10.2. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы Администрации МО).</p> <p>10.3. Определение количества учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС.</p>	Ч+(2ч. 00 мин - 3 час.00мин).	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
11	11.1. Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы Администрации МО).	Ч+3ч.00мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
12	12.1. Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
13	13.1. Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ, Администрация поселения
14	14.1. Организация сбора и обобщения информации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;</li> <li>- о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских поселений;</li> <li>- о состоянии котельных, тепловых сетей, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.</li> </ul>	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа ( в послед. сутки).	Оперативный штаб КЧС и ОПБ

	- доведение информации до ОДС ЕДДС Панкрушихинского района по телефону (385-80) 22-4-42.		
15	15.1. Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО.	В ходе ликвидации аварии.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Панкрушихинского района
16	16.1. Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ	Дежурно-диспетчерские службы АО «Алтайэнерго», АО «Алтайкрайэнерго», МУП «Теплоцентральный», Администрация сельского поселения
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим <b>чрезвычайной ситуации</b> )			
17	17.1. Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ в режим <b>ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ</b>	Ч+24час.00 мин-	Председатель КЧС и ОПБ МО Панкрушихинский район Оперативный штаб КЧС и ОПБ
18	18.1. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование, в котором объявлен режим ЧС, для оказания помощи в ликвидации ЧС.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ	Дежурно-диспетчерские службы АО «Алтайэнерго», АО «Алтайкрайэнерго», МУП «Теплоцентральный», Администрация сельского поселения
19	19.1. Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга. доведение информации до ОДС ЕДДС Панкрушихинского района по телефону 22-4-42;	Через каждые 2 часа.	Оперативный штаб при КЧС и ОПБ
20	20.1. Подготовка проекта распоряжения о переводе в режим <b>ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> .	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Секретарь КЧС и ОПБ

21	21.1. Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	По завершении работ по ликвидации ЧС.	Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ
22	22.1. Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС.	В течение месяца после ликвидации ЧС.	Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ