

**МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЯНТАРНОЕ**

**ПРОХЛАДНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРОХЛАДНЭ МУНИЦИПАЛЬНЭ**

**КУЕЙМ ЩЫЩ ЯНТАРНЭ КЪУАЖЕМ И ЩIЫПIЭ АДМИНИСТРАЦЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРОХЛАДНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНУНУ**

**ЯНТАРНОЕ ЭЛ ПОСЕЛЕНИЯСЫНЫ ЖЕР – ЖЕРЛИ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ**

361020 , КБР, Прохладненский район, с.Янтарное, ул. Ленина 21,

🕾-факс (886631) 52-3-66; e-mail: **adm.jantarnoe@yandex.ru**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**27.10.2023г.**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ №99**

 **ПОСТАНОВЛЕНЭ 99**

 **БЕГИМ №99**

**О ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района КБР.**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района КБР, **ПОСТАНОВЛЯЕТ :**

1. Утвердить:

1.1.План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района КБР (Приложение № 1);

1.2.Порядок действий звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) (Приложение № 2);

1.3.Порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории с.п. Янтарное (Приложение № 3);

##  1.4.Положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения с.п. Янтарное. (Приложение № 4);

1. Энергоснабжающим организациям, потребителям тепловой энергии, службам жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности рекомендовать в своей работе руководствоваться настоящим постановлением.
2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

Глава местной администрации

сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района КБР А.П.Малаховский

Приложение № 1

Утвержден

постановлением местной администрации

сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района КБР

 от «27» октября 2023г. № 99

## Пландействий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории с.п.Янтарное Прохладненского муниципального района КБР

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.

а) Климат континентальный, характеризуется избыточным увлажнением, жарким летом и мягкой зимой. Средняя температура января от − 4 °С (на равнине) до −12 °С (в горах), июля соответственно +23…+4 °С.

Среднегодовое количество осадков колеблется от 500 до 1000 и выше миллиметров. Максимум осадков приходится на сентябрь и октябрь месяцы (75- 90 мм).

б) Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающие объекты и тепловые сети обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов в ноябре- феврале, выпадением большого количества снега во второй половине декабря, первой половине марта, понижением температуры наружного воздуха ниже -15 °С в январе и феврале.

1.2. Административное деление, население и населенные пункты.

Сельское поселение Янтарное Прохладненского муниципального района КБР расположено в юго-западной части Прохладненского района, в 13 км от районного центра г. Прохладного, входит в состав Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики. На территории муниципального образования расположено два населенных пункта - с. Янтарное (административный центр) , с.Комсомольское.

Характеристика.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | с.п.Янтарное |
| 1.2.3. | Территория, км2Население (всего), тыс.чел.Плотность населения (всего), чел./ км2 | 4581,015483 |

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

| Наименование | Число потребителей тепловой энергии(шт.) | Число теплоснабжающих объектов (котельных) | Потребляемое горючее | Протяженность тепловых сетей (км.) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Газ/мазут | Уголь/дрова |
| с.п. Янтарное | 10 | 1 | / - | - / - | 2142,2 |

Источники топлива:

Основные поставщики топлива Филиал ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» в Прохладненском районе. Топливо доставляется по магистральным трубопроводам.

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

Выводы из обстановки:

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

перебои в подаче электроэнергии;

износ оборудования;

неблагоприятные погодно-климатические явления;

человеческий фактор.

2. Организация работ

2.2. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

Координацию работ по ликвидации аварии осуществляют:

на муниципальном уровне осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности местной администрации с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района КБР;

на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне – ответственный специалист по ГО и ЧС местной администрации с.п. Янтарное;

на объектовом 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.

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

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется посредством дежурства 1-4 специалистов - 1 оператором котельной, 2-3 слесарями ремонтниками. Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов ресурсоснабжающих организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) утверждаются нормативным правовым актом, корректируется при необходимости 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 дома 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 местную администрацию с.п. Янтарное.

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

В случае необходимости привлечения Янтарное, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Прохладненского 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 Прохладненского района.

Приложение № 2

Утвержден

постановлением местной администрации

сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района КБР

 от «27» октября 2023г. № 99

## Порядок действий звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения |
| 1. | При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения);принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения;организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них | Немедленно | Дежурно-диспетчерские службыООО «Аква-Алтудская»Филиал ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» в Прохладненском районе, АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания", ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «КАББАЛКЭНЕРГО» |
| 2. | Усиление ДДС (при необходимости). | Ч+ 01.ч.30 мин. | Дежурно-диспетчерские службыООО «Аква-Алтудская»Филиал ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» в Прохладненском районе, АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания", ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «КАББАЛКЭНЕРГО» |
| 3. | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности.Отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;Подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы. | Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин) | Дежурно-диспетчерские службыООО «Аква-Алтудская»Филиал ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» в Прохладненском районе, АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания", ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «КАББАЛКЭНЕРГО» |
| 4. | При поступлении сигнала в местную администрацию с.п. Янтарное об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:доведение информации до дежурного ЕДДС местной администрации Прохладненского муниципального района;оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ поселения (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей).  | НемедленноЧ + 1ч.30мин. | Глава местной администрации с.п.Янтарное |
| 5. | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в учреждения и объекты поселения.  | Ч + 2ч.00мин. | Дежурно-диспетчерские службыООО «Аква-Алтудская»» Филиал ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» в Прохладненском районе, АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания", ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «КАББАЛКЭНЕРГО» |
| 6. | Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «О переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности» (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 МООперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 7. | Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО. | Ч+2ч. 30 мин. | Глава местной администрации с.п. Янтарное |
| 8. | Уточнение (при необходимости):пунктов приема эвакуируемого населения;планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации.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 МО |
| 9. | Перевод ДДС в режим повышенная готовность (по решению главы местной администрации с.п. Янтарное).Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости). | Ч+2ч.30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ МООперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 10. | Выезд оперативной группы МО на место, где произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы администрации МО). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, попадающих в зону возможной ЧС. | Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин). | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 11. | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы местной администрации). | Ч+3ч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 12. | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 13. | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости). | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 14. | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО. | Ч+3ч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 15. | Организация сбора и обобщения информации:о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения;о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждые1 час (в течении первых суток)2 часа( в последующие сутки). | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 16. | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО. | В ходе ликвидации аварии. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО |
| 17. | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | МОМВД «Прохладненский отдел» |
| 18. | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ МО | Дежурно-диспетчерские службыООО «Аква-Алтудская»Филиал ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» в Прохладненском районе, АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания", ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «КАББАЛКЭНЕРГО» |
| По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации) |
| 19. | Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО о переводе сельского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим чрезвычайной ситуации | Ч+24час.00 мин | Председатель КЧС и ОПБ МО |
| 20. | Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧСПриведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС. | По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ МО | Дежурно-диспетчерские службыООО «Аква-Алтудская»Филиал ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» в Прохладненском районе, АО "Прохладненская районная теплоэнергетическая компания", ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «КАББАЛКЭНЕРГО» |
| 21. | Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга. | Через каждые 2 часа. | Оперативный штаб при КЧС и ОПБ МО |
| 22. | Подготовка проекта распоряжения о переводе сельского звена ТП РСЧС в режим повседневной деятельности. | При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения. | Секретарь КЧС и ОПБ МО |
| 23. | 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 |
| 24. | 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 |

Приложение № 3

Утвержден

постановлением местной администрации

сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района КБР

## от «27» октября 2023г. № 99

## Порядокорганизации мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории

## с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района КБР

1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации следующих задач по организации системы мониторинга состояния жилищно-коммунального хозяйства в сельском поселении Янтарное Прохладненского муниципального района:

проведение еженедельного анализа состояния работы объекта теплоснабжения (далее - объект теплоснабжения);

оперативное решение вопросов по принятию неотложных мер в целях обеспечения работы объекта теплоснабжения, обеспечивающего 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 назначают должностных лиц, ответственных за сбор и представление в местную администрацию с.п. Янтарное 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) еженедельно, в том числе в выходные и праздничные дни, уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в местную администрацию с.п. Янтарное 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 местную администрацию с.п. Янтарное обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

в) при возникновении повреждений на объектах теплоснабжения незамедлительно сообщают в местную администрацию с.п. Янтарное и представляют информацию по форме, установленной приложением к настоящему Порядку;

г) ежедневно до 15.30 часов уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в местную администрацию с.п. Янтарное об оставшихся не устраненных повреждениях на объектах жизнеобеспечения населения на следующие сутки;

д) после завершения работ по устранению повреждений представляют информацию в местную администрацию с.п. Янтарное о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

Приложение № 4

Утверждено

постановлением местной администрации

сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района КБР

от «27» октября 2023г. № 99

## Положениеоб оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения

## с.п.Янтарное

## I. Общие положения

Настоящее Положение:

определяет основные задачи, функции и полномочия службы оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения местной администрации с.п. Янтарное;

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 местной администрации с.п. Янтарное осуществляется ответственным должностным лицом - специалистом местной администрации с.п. Янтарное, назначенным главой местной администрации с.п. Янтарное (далее - специалист местной администрации).

Специалист местной администрации в пределах своих полномочий взаимодействует с ЕДДС, дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) теплосетевых организаций (объектов) на территории с.п. Янтарное 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 с.п. Янтарное 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), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена ТП РСЧС, 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 с.п Янтарное осуществляет глава местной администрации с.п. Янтарное.

Специалист местной 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 Кабардино-Балкарской Республики, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии оперативных диспетчерских служб, законодательством Кабардино-Балкарской Республики, схемами тепловых сетей на территории городского округа, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

Специалист местной 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 городского округа Прохладный и Кабардино-Балкарской Республики.

## Основные задачи специалиста местной администрации с.п.Янтарное

## в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения

## с.п.Янтарное

Специалист местной 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 местной администрации с.п. Янтарное территориальной подсистемы ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории с.п. Янтарное, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), предпринятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия);

организация взаимодействия в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии), ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, местной администрацией с.п. Янтарное, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Прохладненского муниципального района;

регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, обобщение информации о произошедших технологических нарушения (авариях), ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившей информации.

## Основные функции специалиста местной администрации с.п.Янтарное в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения с.п.Янтарное

На специалиста местной администрации в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения с.п. Янтарное возлагаются следующие основные функции:

осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории с.п. Янтарное;

информационное обеспечение координационных органов РСЧС;

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 местной администрации с.п. Янтарное;

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 с.п.Н Янтарное.

## Порядок работы специалиста местной с.п.Янтарное в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения

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 в соответствии с Критериями аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения (Приложение № 1 ) и макетом оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ (Приложение № 2).

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

Теплосетевые организации на территории с.п. Янтарное в соответствии с заключенными соглашениями представляют информацию в местную администрацию с.п. Янтарное.

Информация представляется немедленно но 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 местной администрации с.п.Янтарное в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения с.п.Янтарное с ДДС субъектов теплоэнергетики

Порядок взаимодействия специалиста местной 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 местной администрации в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения городского округа Прохладный КБР взаимодействует с ДДС субъектов теплоэнергетики на территории городского округа Прохладный КБР, с ответственными лицами за теплохозяйство других предприятий, учреждений и организаций городского округа Прохладный КБР.

Приложение № 1

к Положению об оперативно-диспетчерском управлении

в системе теплоснабжения с.п. Янтарное

## Критерии аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения

1. Объявление режима чрезвычайной ситуации (локальной, местной), вызванного массовым прекращением или угрозой прекращения теплоснабжения потребителей.

2. Отключение оборудования тепловых сетей в отопительный период (в том числе ограничение и прекращение подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии, а также несоблюдения требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок) в случае прекращения теплоснабжения населения, социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

2.1. Прекращение теплоснабжения населения продолжительностью:

свыше 4 часов при отрицательных температурах наружного воздуха;

свыше 12 часов при положительных температурах наружного воздуха.

2.2. Общее снижение более чем на 50 % отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью:

свыше 12 часов и более при отрицательных температурах наружного воздуха;

свыше 24 часов и более при положительных температурах наружного воздуха.

Повреждение энергетического котла производительностью 100 т/час и более (водогрейного котла производительностью 50 Гкал/час и более) с разрушением, деформацией или смещением элементов каркаса, барабана, главных паропроводов, питательных трубопроводов.

Приложение № 2

к Положению об оперативно-диспетчерском управлении

в системе теплоснабжения с.п. Янтарное

## Макет оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ

Информация о повреждениях на объектах ЖКХ и проведении аварийно-восстановительных работ на территории с.п. Янтарное

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Содержание | Информация \* |
| 1 | Наименование предприятия (управляющей компании) |  |
| 2 | Дата и время повреждения |  |
| 3 | Наименование объекта, его местонахождение |  |
| 4 | Характеристика повреждения (отключение, ограничение) |  |
| 5 | Причина повреждения |  |
| 6 | Балансовая принадлежность поврежденного объекта |  |
| 7 | Количество отключенных потребителей, в т.ч.:- здания и сооружения (в т.ч. жилые);- социально значимые объекты;- население;- объекты жизнеобеспечения |  |
| 8 | Численность граждан, пострадавших во время повреждения |  |
| 9 | Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения |  |
| 10 | Меры, принятые или планируемые для локализации и ликвидации аварии, в т.ч. с указанием количества бригад и их численности, техники. Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения повреждения |  |
| 11 | Организация – исполнитель работ |  |
| 12 | Проводилось ли заседание КЧС и ОПБ муниципального образования (если проводилось – прилагается копия протокола) |  |
| 13 | Планируемые дата и время завершения работ |  |
| 14 | Ответственное должностное лицо за проведение аварийно-восстановительных работ, контактный телефон |  |

\* Информация направляется немедленно по факту повреждения, далее по состоянию на 08.00 часов, 13.00 часов, 17.00 часов и по завершении аварийно-восстановительных работ.