



Российская Федерация
Новгородская область Новгородский район
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОЛЕТАРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 07.10.2019г. № 237/1
п.Пролетарий

**Об организации обеспечения надежного
теплоснабжения потребителей на
территории Пролетарского городского
поселения**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и 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 Пролетарского городского поселения Администрация Пролетарского городского поселения

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить прилагаемые:
 - План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Пролетарского городского поселения;
 - Порядок организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Пролетарском городском поселении;
 - Положение об оперативно -диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Пролетарского городского поселения.
2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Пролетарский Вестник" и разместить на официальном сайте в сети «Интернет» по адресу: пролетарийадм.рф

Глава городского поселения

Д.Н. Гаврилов



УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Пролетарского городского поселения
от 07.10.2019г. № 237//

П Л А Н
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах
теплоснабжения Пролетарского городского поселения

Раздел 1

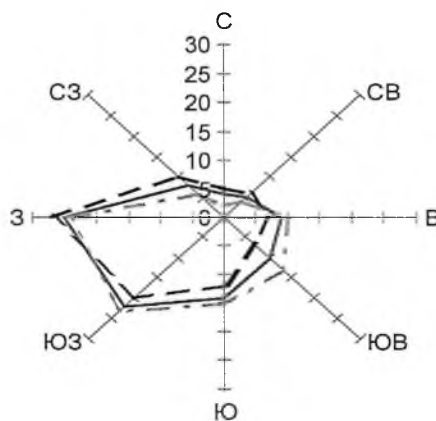
Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и
оценка возможной обстановки при возникновении аварий

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

а) Климат умеренно-континентальный, характеризуется избыточным увлажнением, нежарким летом и умеренно холодной зимой. Средняя годовая температура составляет 3,7 °С. Самый теплый месяц - июль имеет среднемесячную температуру +17,2 °С, а самый холодный январь – 8,9 °С. Абсолютный минимум температуры – -47 °С, максимум – +32 °С.

Среднегодовое количество осадков колеблется от 650 до 700 и выше миллиметров. Максимум осадков приходится на июль и август месяцы (75-90 мм).

Преобладают в течение года южные и юго-западные ветры. Годовая скорость ветра 3-4 м/сек.



___ Годовая

___ Холодный сезон

___ Летний сезон

Рисунок 1 – Роза ветров.

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 -25 °С в январе и феврале.

1.2. Административное деление, население и населенные пункты Пролетарского городского поселения

В состав городского поселения входят:

населенные пункты - п.Пролетарий, д.Бор, д.Вейско, д.Веретье, д.Гостцы, д.Дорожно, д.Замленье, д.Заречье, д.Красные Станки, д.Льзень, д.Нильско, д.Осмоево, д.Поводье, д.Поляны, д.Слюзово, д.Шабаново.

Административный центр городского поселения п.Пролетарий

Расстояние до г. В. Новгород 32 км.

Характеристика Пролетарского городского поселения

Пролетарское городское поселение входит в состав Новгородского муниципального района и является одним из 17 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований. Площадь поселения-31945,57 га. Располагается к юго-востоку от территории областного центра г.Великий Новгород. Численность населения Пролетарского городского поселения на 01.01.2013 г. составляет 6118 человек, что составляет 0,96% от общего населения области и 10,7% от общего населения Новгородского муниципального района.

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

| Муниципальное образование | Число потребителей тепловой энергии (строений) | Число теплоснабжающих объектов котельных | Потребляемое горючее | | Протяженность тепловых сетей (км) |
|----------------------------------|--|--|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| | | | Газ/мазут | Уголь/дрова | |
| Пролетарское городское поселение | | 7 | газ | | 11,125 |

Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки природного газа и электроэнергии.

Основные поставщики топлива ООО «Газпром газораспределение Великий Новгород». 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 | муниципальный | |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах. | локальный | |
| 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 | муниципальный | |

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.

РАЗДЕЛ II

Организация работ

2.2. 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 объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на межмуниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Новгородского муниципального района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее-ДДС, АДС) 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 муниципального образования;

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 дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.
При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в Пролетарском городском поселении создана группировка сил и средств в количестве 15 человек и 3 единиц специальной техники.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Пролетарского городского поселения;

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 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 ЕДДС Новгородского муниципального района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, администрацию муниципального образования.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией Пролетарского городского поселения через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе администрации муниципального образования, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, ЕДДС Новгородского муниципального 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 поселения.

П О Р Я Д О К

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

| № п\п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
|--|--|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | | | |
| 1. | <p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские, аварийно-диспетчерские службы (далее – ДДС, АДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</p> | Немедленно | <p>Дежурно-диспетчерские службы</p> <p>ПО «ИЭС» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Ногородэнерго»,</p> <p>ОАО «Новгородоблэлектро»,</p> <p>ООО «Тепловая Компания Новгородская»,</p> <p>ООО «Новкоммунсервис»,</p> <p>Администрация городского поселения</p> |
| 2. | Усиление ДДС, АДС (при необходимости). | Ч+ 01.ч.30 мин. | Дежурно-диспетчерские службы |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | ПО «ИЭС» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Ногородэнерго», ОАО «Новгородоблэлектро», ООО «Тепловая Компания Новгородская», ООО «Новкоммунсервис», Администрация городского поселения |
| 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 службы ПО «ИЭС» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Ногородэнерго», ОАО «Новгородоблэлектро», ООО «Тепловая Компания Новгородская», ООО «Новкоммунсервис», Администрация городского поселения |
| 4. | При поступлении сигнала в Администрацию сельского поселения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до ОДС ЕДДС Новгородского муниципального района по телефону 63-43-70; оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ поселения (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении | Немедленно, но не позднее 20 мин. Ч + 1ч.30мин. | Ответственный специалист администрации городского поселения, Глава Администрации городского поселения |

| | | | |
|----|--|--------------------------|--|
| | отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей) | | |
| 5. | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию поселения | Ч + 2ч.00мин. | Дежурно-диспетчерские службы ООО «Тепловая Компания Новгородская», |
| 6. | Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «О переводе сельского 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 Пролетарского городского поселения Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 7. | Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО | Ч+2ч. 30 мин. | Глава администрации Пролетарского городского поселения |
| 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 | Ч + 2ч.30 мин. | Эвакоприемная комиссия Пролетарского городского поселения |

| | | | |
|------|--|-----------------------------------|--|
| | непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых | | |
| 9. | Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы администрации МО) Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости) | Ч+2ч.30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 10. | Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором 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, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС. | Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин). | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 11.. | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы администрации МО). | Ч+3ч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 12. | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 13. | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 14.. | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО. | Ч+3ч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |

| | | | |
|--|---|---|--|
| 15.. | Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. доведение информации до ОДС ЕДДС Новгородского муниципального района по телефону 63-43-70; | Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки). | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 16. | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО. | В ходе ликвидации аварии. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 17. | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | МО МВД «Новгородский» |
| 18. | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения | Дежурно-диспетчерские службы ПО «ИЭС» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Ногородэнерго» , ООО «Тепловая Компания Новгородская», ООО «Новкоммунсервис», Администрация сельского поселения |
| По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации) | | | |
| 19. | Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения о переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим | Ч+24час.00 мин- | Председатель КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ | | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 20. | Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС Приведение 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 Пролетарского городского поселения | Дежурно-диспетчерские службы ПО «ИЭС» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Ногородэнерго», ОАО «Новгородоблэлектро», ООО «Тепловая Компания Новгородская», ООО «Новкоммунсервис», Администрация сельского поселения |
| 21. | 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 Новгородского муниципального района по телефону 63-43-70; | Через каждые 2 часа. | Оперативный штаб при КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |
| 22. | Подготовка проекта распоряжения о переводе городского звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. | При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения. | Секретарь КЧС и ОПБ Пролетарского городского поселения |

| | | | |
|-----|---|---------------------------------------|--|
| 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 |

П О Р Я Д О К
организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в
Пролетарском городском поселении

1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации следующих задач по организации системы мониторинга состояния жилищно-коммунального хозяйства в Пролетарском городском поселении:

проведение ежедневного анализа состояния работы объектов теплоснабжения Пролетарского городского поселения (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 Пролетарского городского поселения назначают должностных лиц, ответственных за сбор и представление в Администрацию Пролетарского городского поселения 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 Пролетарского городского поселения 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 Пролетарского

городского поселения обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

в) при возникновении повреждений на объектах теплоснабжения незамедлительно сообщают в Администрацию Пролетарского городского поселения 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 Пролетарского городского поселения об оставшихся неустраненных повреждениях на объектах жизнеобеспечения населения на следующие сутки;

д) после завершения работ по устранению повреждений представляют информацию в Администрацию Пролетарского городского поселения о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

3.3. Работники Администрации Пролетарского городского поселения:

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 Пролетарского городского поселения, представляют в ЕДДС Новгородского 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 7к 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 ОДС ЕДДС Новгородского муниципального района о текущем состоянии работы объектов теплоснабжения на территории Пролетарского городского поселения;

д) ежесуточно составляют соответствующий доклад Главе администрации Пролетарского городского поселения.

Приложение № 1
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

Исх. № __/__/__ от __.__.____ г.

СОД ЕДДС Новгородского
муниципального 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 КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

Приложение № 2
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

Исх. № __/__/__ от __.__.____ г.

СОД ЕДДС Новгородского
муниципального района

Форма №2/ ЧС

ДОНЕСЕНИЕ
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

| Код | Содержание данных | |
|-----------------|---|--|
| 1. Общие данные | | |
| 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 | |
| 2. Метеоданные | | |
| 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 | |
| Основные параметры чрезвычайной ситуации | | |
| 3. Землетрясение | | |
| 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 | |
| 4. Радиоактивное загрязнение | | |
| 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. | |
| 1 | | |
| 11.1.2 | жилых домов, ед | |
| 2 | | |
| 11.1.3 | зданий лечебных учреждений, ед | |
| 3 | | |
| 11.1.4 | других зданий и сооружений, ед. | |
| 4 | | |
| 11.2 | Повреждено: | |
| 11.2.1 | объектов экономики, ед. | |
| 1 | | |
| 11.2.2 | жилых домов, ед | |
| 2 | | |
| 11.2.3 | зданий лечебных учреждений, ед | |
| 3 | | |
| 11.2.4 | других зданий и сооружений, ед. | |
| 4 | | |
| 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 КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 19. | Дополнительная текстовая информация | |
| Проведенные работы | | |
| 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 | | |

Приложение № 3
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

№ ____/____/____ от _____.____.____ г.

СОД ЕДДС
Новгородского
муниципального района

Форма №3/ ЧС

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

| Код | Содержание данных | |
|-----------|--|--|
| 1. | Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС | |
| 2. | Общая площадь зоны ЧС. кв.км. | |
| Население | | |
| 3. | Всего в зоне ЧС, чел. | |
| | В том числе: | |
| 4. | Взрослые, чел. | |
| 5. | Дети, чел. | |
| Потери | | |
| 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. | |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| 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 КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

Приложение № 4
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

№ _/ _/ _ от _ . _ . _ г.

СОД ЕДДС
Новгородского

муниципального 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 КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

Приложение № 5
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

№ __/__/__ от __.__.____ г.

СОД ЕДДС
Новгородского
муниципального района

Форма №5/ ЧС

А Н А Л И З
чрезвычайной ситуации, имевшей место
на территории Пролетарского городского поселения

1. Масштабы и последствия.

Указать время и кратко охарактеризовать место, где произошла ЧС. Дать обобщенные данные по масштабам произошедшей ЧС и к каким последствиям она привела. Указать причины возникновения ЧС, количество пострадавших, материальный ущерб и материальные затраты.

При необходимости указать метеоданные (при ЧС природного характера).

2. Оповещение и управление.

Указать время извещения о происшествии дежурной службы, время оповещения администрации, комиссии по ЧС, управления ГОЧС города, организаций, которые необходимо привлечь для ликвидации последствий ЧС. Данные о времени сбора и принятых решениях комиссии по ЧС (обязательно решение вопроса о необходимости привлечения дополнительных сил и средств).

Охарактеризовать действия районного (городского) звена территориальной подсистемы РСЧС области, затронув вопрос наличия и качества связи, организации управления. Порядок и время представления донесений по формам 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС.

Охарактеризовать действия организации - источника информации о ЧС.

Другая информация, касающаяся оповещения и управления.

3. Привлекаемые силы и средства и ход проведения аварийно-восстановительных работ. Указать организации и должностных лиц, которые обеспечивали и руководили работами по ликвидации последствий ЧС, время начала проведения аварийно-восстановительных работ, их временный ход и результаты, количественный состав привлекаемых специалистов, количество специализированных формирований, специальной техники и автотехники. Дать анализ организации аварийно-восстановительных работ.

4. Недостатки и предложения.

Указать выявленные недостатки в подготовке к возможным ЧС, ходе оповещения о ЧС, в организации работ органов управления в ходе аварийно-восстановительных работ и работ по ликвидации последствий ЧС, другие недостатки и их причины.

Проведенные и планируемые мероприятия по устранению выявленных недостатков, предложения.

Председатель КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

Приложение № 6
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

№ ____/____/____ от _____.____.____ г.

СОД ЕДДС
Новгородского
муниципального 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 КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

Приложение № 7
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

№ _/ _/ _ от __. __. ____ г.
Новгородского

СОД ЕДДС
муниципального 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 КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

Приложение № 9
к Порядку организации мониторинга
состояния системы теплоснабжения
в Пролетарском городском поселении

№ __/__/__ от __.__.____ г.
Новгородского

СОД ЕДДС
муниципального 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 КПЛЧС и ОПБ
Администрации Пролетарского
городского поселения

ПОЛОЖЕНИЕ
об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения
Пролетарского городского поселения

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение:

- определяет основные задачи, функции и полномочия службы оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения администрации Пролетарского городского поселения;
- 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 Пролетарского городского поселения осуществляется ответственным должностным лицом -специалистом администрации Пролетарского городского поселения, назначенным главой Администрации Пролетарского городского поселения, (далее - специалист Администрации).

Специалист Администрации в пределах своих полномочий взаимодействует с ЕДДС Новгородского муниципального района, дежурно-диспетчерскими, аварийно-диспетчерскими службами (далее — ДДС, АДС) теплосетевых организаций (объектов) на территории Пролетарского городского поселения 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 Пролетарского городского поселения предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС, АДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС, АДС 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 Пролетарского городского поселения осуществляет глава администрации Пролетарского городского поселения, непосредственное – уполномоченный по делам ГО и ЧС администрации Пролетарского городского поселения.

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 Новгородской области, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии оперативных диспетчерских служб, законодательством Новгородской 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 Новгородского района и Новгородской области.

Основные задачи специалиста Администрации Пролетарского городского поселения в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Пролетарского городского поселения

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 городского звена территориальной подсистемы ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории Пролетарского городского поселения, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС, АДС 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, администрацией Пролетарского городского поселения, ДДС, АДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Пролетарского городского поселения;
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 Пролетарского городского поселения, 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 Пролетарского городского поселения в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования

На специалиста Администрации в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Пролетарского городского поселения возлагаются следующие основные функции:

- осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории Пролетарского городского поселения;
- информационное обеспечение координационных органов РСЧС Пролетарского городского поселения;
- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, АДС 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, АДС 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 Пролетарского городского поселения;
- 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 Пролетарского городского поселения.

Порядок работы специалиста Администрации Пролетарского городского поселения в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Пролетарского городского поселения

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 оперативных донесений о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ.

Специалист Администрации осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС, АДС теплосетевых организаций на территории муниципальных образований, обобщает и направляет в ЕДДС Новгородского муниципального района. Информация представляется согласно временным показателем по предоставлению донесений 1Ч/С-9Ч/С,

Теплосетевые организации на территории Пролетарского городского поселения в соответствии с заключенными соглашениями представляют информацию в администрацию Пролетарского городского поселения.

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 Пролетарского городского поселения в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Пролетарского городского поселения с ДДС, АДС субъектов теплоэнергетики

Порядок взаимодействия специалиста Администрации и ДДС, АДС 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 Пролетарского городского поселения взаимодействует с ДДС, АДС субъектов теплоэнергетики на территории Пролетарского городского поселения, с ответственными лицами за теплохозяйство других предприятий, учреждений и организаций Пролетарского городского поселения.

Обмен информацией ведется в соответствии с инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров и записей (приложение № 3).

Требования к специалисту Администрации Пролетарского городского поселения в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Пролетарского городского поселения

Специалист Администрации должен знать:

схемы тепловых сетей на территории Пролетарского городского поселения; 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 Пролетарского городского поселения и Новгородского муниципального района, адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в Пролетарском городском поселении и Новгородском муниципальном районе административные границы Пролетарского городского поселения; организацию системы дежурно-диспетчерских, аварийно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в Пролетарском городском поселении; зоны территориальной ответственности дежурно-диспетчерских, аварийно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в Пролетарском городском поселении;

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению об оперативно-диспетчерском
управлении в системе теплоснабжения
Пролетарского городского поселения

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

1.Объявление режима чрезвычайной ситуации (локальной, муниципальной, межмуниципальной, региональной, межрегиональной или федеральной), 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 (5 тыс. человек и более) 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 (5 тыс. человек и более) 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 № 3
к Положению об оперативно-диспетчерском
управлении в системе теплоснабжения
Пролетарского городского поселения

ИНСТРУКЦИЯ
о порядке ведения оперативных переговоров и записей.

1. Указания по ведению оперативных переговоров.

1.1. Оперативные переговоры начинаются с взаимного сообщения объекта и фамилии. При пользовании прямыми каналами связи можно ограничиться сообщением своей фамилии.

1.2. Оперативный дежурный, получивший сообщение должен дать подтверждение о том, что сообщение понято правильно.

1.3. Все оперативные переговоры с диспетчерами тепловых сетей, котельного цеха должны автоматически фиксироваться на компьютере.

1.4. Ведение переговоров неслужебного характера по каналам оперативной связи запрещается.

2. Указания по ведению оперативных записей.

2.1. Оперативный журнал является основным оперативным документом оперативного дежурного, должен постоянно находиться на месте дежурства.

2.2. Записи в журнале должны быть краткими и четкими, без помарок и подчисток. Ошибочно сделанная запись берется в скобки, зачеркивается тонкой чертой так, чтобы ее можно было прочесть, и подписывается лицом, допустившим ошибку.

2.3. Дежурному запрещается писать между строчек или оставлять незаполненные строчки.

2.4. Все записи в журнале должны производиться в хронологической последовательности с указанием времени и даты.

2.5. Оперативно-диспетчерский персонал, должен записать в оперативный журнал информацию в следующем объеме:

о факте технологического нарушения (аварии);

о принятых мерах по восстановлению технологического нарушения (ликвидации аварии), привлеченных силах и средствах;

о предупреждении метеослужбы о приближающихся стихийных явлениях: гроза, ураган, резкое понижение температуры, затопление и т.д.)

2.6. В оперативной документации рекомендуется применять следующие сокращенные письменные обозначения:

ТК- тепловая камера;

М- магистраль;

ОК- отопительная котельная;

| | |
|--------|-------------------------------------|
| ВК- | водогрейный котел; |
| ПК- | паровой котел; |
| ЦТП- | центральный тепловой пункт; |
| ТУ- | тепловой узел; |
| НПТс- | насос подпиточный тепловой сети; |
| Т/С - | тепловая сеть; |
| СН - | сетевой насос; |
| ПТс - | подающий трубопровод теплосети; |
| ОТс - | обратный трубопровод тепловой сети; |
| ГВС - | горячее водоснабжение; |
| Задв. | задвижка; |
| Вент. | вентиль; |
| ЦТС - | цех тепловых сетей; |
| ТП - | Тепловой пункт; |
| ДТУ - | диспетчер тепловых узлов; |
| ДТС - | диспетчер тепловой сети; |
| СО - | система отопления; |
| ГВС - | система горячего водоснабжения; |
| НО - | насос отопления; |
| НГВС - | насос горячего водоснабжения; |

Примечание: слова «включен», «отключен», «проверено», «установлено» сокращать запрещается.