

Пригородное сельское поселение  
муниципального района город Нерехта и Нерехтский район  
Костромской области

# ПРИГОРОДНЫЙ ВЕСТНИК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Выпуск № 24

10 сентября

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 сентября 2018 года

№ 88

Об осуществлении полномочий на  
совершение нотариальных действий

В целях исполнения полномочий на осуществление нотариальных действий на территории муниципального образования Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 14.1 Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьёй 37 основ законодательства Российской Федерации о нотариате от 11.02.1993 года № 4462-1 и рекомендациями по совершению нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления на территории Костромской области, утверждёнными решением Правления КОНП от 26 декабря 2007 года,

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Возложить обязанности по исполнению полномочий на осуществление нотариальных действий на главного специалиста администрации Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области Скотникову Елену Сергеевну.

2. Определить полномочия на совершение следующих нотариальных действий:

- удостоверять завещания;
- удостоверять доверенности;

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

- принимать меры по охране наследственного имущества;
- свидетельствовать верность копий документов и выписок из них;
- свидетельствовать подлинность подписи на документах.

3. Постановление администрации Пригородного сельского поселения от 26 мая 2016 года № 143 «Об осуществлении полномочий на совершение нотариальных действий» считать утратившим силу с 06 сентября 2018 года.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
Пригородного сельского поселения

А.Ю. Малков

### **АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 сентября 2018 года

№ 89

О внесении изменений в постановление главы администрации от 07.04.2014 г. № 40 «О внесении изменений в постановление главы администрации от 23.10.2012 г. № 93 «О создании жилищной комиссии при главе Пригородного сельского поселения»

В связи с изменением кадрового состава администрации:

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление главы администрации от 07.04.2014 г. № 40 «О создании жилищной комиссии при главе Пригородного сельского поселения»:

- 1) исключить из состава комиссии Старостину Эльвиру Валентиновну
- 2) включить в состав комиссии – Скотникову Елену Сергеевну – главного специалиста (председатель комиссии).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
Пригородного сельского поселения

А.Ю. Малков

**Администрация Пригородного сельского поселения  
муниципального района город Нерехта и Нерехтский район**

**Костромской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 сентября 2018 года № 90

О внесении изменений в постановление главы администрации от 18.08.2012 г. №76 «Об образовании комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов»

В связи с изменением кадрового состава администрации:

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление главы администрации от 18.08.2012 года №76 «Об образовании комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов»:

- 1) исключить из состава комиссии Строгалову Елену Евгеньевну.
- 2) включить в состав комиссии – Скотникову Елену Сергеевну – главного специалиста (заместитель председателя комиссии).

2. Данное постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
Пригородного сельского поселения

А.Ю. Малков

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 сентября 2018 года № 91

О внесении изменений в постановление главы администрации от 24.10.2011 г. № 114 «О создании ЭК, утверждении положения об ЭК, и Положения о ведомственном архиве»

В связи с изменением кадастрового состава,  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

1. Внести изменения в постановление главы администрации от 24.10.2011 года № 114 «О создании ЭК, утверждении Положения об ЭК, и Положения о ведомственном архиве»

- 1) исключить из состава комиссии – Старостину Эльвиру Валентиновну;
- 2) включить в состав комиссии – Скотникову Елену Сергеевну – главного специалиста (председатель комиссии).

2. Пункт 2 читать в новой редакции «Назначить ответственным за ведомственный архив при администрации Пригородного сельского поселения Скотникову Елену Сергеевну – главного специалиста администрации».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
Пригородного сельского поселения

А.Ю. Малков

### **Администрация Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области**

#### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 сентября 2018 года № 92

О внесении изменений в постановление главы администрации «О создании межведомственной комиссии по вопросам признания помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу при администрации Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области» от 06.05.2011 г. №45

В связи с изменением кадрового состава администрации муниципального района город Нерехта и Нерехтский район и Пригородного сельского поселения:

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в Приложение №1 к Постановлению главы администрации Пригородного сельского поселения от 06 мая 2011 года Пункт 1 Постановления «Об организации труда лиц, осужденных в обязательным и исправительным работам на территории Пригородного сельского поселения» от 01 июля 2011 года:

1.1 исключить из состава комиссии Старостину Эльвиру Валентиновну

1.2 включить в состав комиссии – Скотникову Елену Сергеевну – главного специалиста администрации Пригородного сельского поселения, председателя жилищной комиссии (член комиссии).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
Пригородного сельского поселения

А.Ю. Малков

**Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 сентября 2018 года

№ 93

**О внесении изменений в Постановление администрации Пригородного сельского поселения №147 от 27.11.2017 года «О коллегии при главе администрации Пригородного сельского поселения»**

В связи с изменением кадрового состава администраций муниципального района город Нерехта и Нерехтский район и Пригородного сельского поселения:

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление главы администрации от 27.11.2017 года №147 «О коллегии при главе администрации Пригородного сельского поселения»:

- 1) исключить из состава комиссии Старостину Эльвиру Валентиновну;
- 2) включить в состав комиссии – Скотникову Елену Сергеевну – главного специалиста (заместитель председателя комиссии).

2. Данное постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
Пригородного сельского поселения

А.Ю. Малков

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 сентября 2018 года

№ 94

**О внесении изменений в Постановление администрации Пригородного сельского поселения №146 от 27.11.2017 года «Об утверждении состава общественного Совета по предупреждению правонарушений несовершеннолетних»**

В связи с изменением кадрового состава администраций муниципального района город Нерехта и Нерехтский район и Пригородного сельского поселения:

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление главы администрации от 27.11.2017 года №146 «Об утверждении состава общественного Совета по предупреждению правонарушений несовершеннолетних»:

- 1) исключить из состава комиссии Старостину Эльвиру Валентиновну;
- 2) включить в состав комиссии – Скотникову Елену Сергеевну – главного специалиста (заместитель председателя комиссии).

2. Данное постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
Пригородного сельского поселения

А.Ю. Малков

### **АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07 сентября 2018 года

№ 96

#### ***Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пригородного сельского поселения***

В соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального образования Пригородного сельского поселения, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Пригородного сельского поселения,

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пригородного сельского поселения, согласно приложению.
2. Ответственным исполнителям Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пригородного сельского поселения, обеспечить своевременное его использование.
3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Пригородного сельского поселения.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Заместитель главы администрации  
Пригородного сельского поселения

В.Ю.Крутов

Приложение  
к постановлению  
Администрации Пригородного  
сельского поселения от  
07.09.2018 года № 96

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением  
электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Пригородного  
сельского поселения**

**Общие положения**

1.1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- координации деятельности администрации Пригородного сельского поселения и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения Пригородного сельского поселения;
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Пригородного сельского поселения.

1.3. Основной задачей организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства, Администрации Пригородного сельского поселения является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и Администрации Пригородного сельского поселения определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в

## Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года

акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2. План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной подачи	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный локальный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях.	муниципальный локальный	

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

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодноклиматические явления;
- человеческий фактор.

3. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения

Первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера единой дежурно-

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

диспетчерской службы при Администрации муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области(далее - ЕДДС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

1) Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро-, водо-, газо-, теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

2) С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

3) Руководители аварийно-технических групп, звеньев, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

4) Собирается первичная информация и передается, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

5) Проводится сбор руководящего состава администрации Пригородного сельского поселения объектов жилищно-коммунального хозяйства и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

6) Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

7) Руководителями ставятся задачи оперативной группе.

8) Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

Второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

1) Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

2) Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

3) Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

4) По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

Третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

1) Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

2) Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его курирующему сферу жилищно-коммунального хозяйства заместителю главы Администрации Пригородного сельского поселения.

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

#### **4. Организация управления ликвидацией аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях**

Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы). Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Пригородного сельского поселения, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации действий дежурных, диспетчеров организаций (далее - ДО) (при наличии), расположенных на территории муниципального района;

- на муниципальном уровне - ответственный специалист Администрации Пригородного сельского поселения;

- на объектовом уровне - дежурные, диспетчеры организаций (при наличии).

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.

#### **5. Силы и средства для ликвидации аварий теплопроизводящих объектов и тепловых сетей**

В режиме повседневной деятельности на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 минут.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

При ликвидации последствий аварийных ситуаций применяется электронное моделирование аварийной ситуации с использованием имеющихся программных комплексов и автоматических систем управления.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

#### **7. Порядок действий по ликвидации аварий на теплопроизводящих 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 теплоэнергии в дома и

## Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года

социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих 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 не позднее 20 минут с момента происшествия.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией Пригородного сельского поселения, эксплуатирующей организацией.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Администрации Пригородного сельского поселения, ЕДДС муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах 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

**Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			

**Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

1	<p>При поступлении информации (сигнала) в ДД организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</li> <li>- принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</li> </ul>	Немедленно	Руководители объектов электро-, водо-, газо-, теплоснабжения
---	---	------------	--

- организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;
- организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;
- принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения

2	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией локальных 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</p>	<p>Ц*+ (0 ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)</p>	<p>Аварийнотехнические звенья, группы</p>
---	---	--	---

**Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

- 3 При поступлении сигнала в ЕДДС Немедленно Ч + 1 ч. 30 Сотрудник  
 муниципального района г. Нерехта и мин. ЕДДС  
 Нерехтский район об аварии на  
 коммунальных системах жизнеобеспечения:  
 - доведение информации до курирующей сферу  
 ЖКХ заместителя Главы Администрации  
 Пригородного сельского поселения

4	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации Пригородного сельского поселения	Ч + 2 ч.00 мин.	Рабочая и оперативная группа
5	Организация работы оперативной группы	Ч+2 ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы
6	Задействование сил и средств для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений	Ч+2 ч. 30 мин.	По решению рабочей группы и курирующей сферу ЖКХ заместителя главы Администрации Пригородного сельского поселения
7	Выезд оперативной группы в населенный пункт в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации	Ч+ (2 ч. 00 мин - - Э час.00 мин.)	Руководитель рабочей группы
8	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативная группа

**Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

9	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3 ч. 00 мин.	Руководитель оперативной группы
10	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3 ч. 00 мин.	Сотрудник ЕДДС
11	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3 ч. 00 мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
12	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельского поселения; - о состоянии локальных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	Сотрудник ЕДДС и оперативная группа
13	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	В ходе ликвидации аварии	Руководитель оперативной группы
14	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч+3 ч. 00 мин.	МО МВД России по Нерехтскому району
15	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	Ч + 3 ч.00 мин.	Руководитель оперативной группы
16	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч.00 мин.	По решению рабочей группы
<b>*Ч - время и дата возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</b>			

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

## Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года

от 07 сентября 2018 г.

№ 97

Об утверждении системы мониторинга  
состояния систем теплоснабжения на  
территории Пригородного сельского поселения

Во исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении":

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Пригородное сельское поселение, согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Пригородного сельского поселения.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы администрации  
Пригородного сельского поселения

В.Ю.Крутов

Приложение  
к постановлению Администрации  
Пригородного сельского поселения  
«Об утверждении системы  
мониторинга состояния систем  
теплоснабжения на территории  
Пригородного сельского поселения  
от «07» сентября 2018 г. № 97

### **Система мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Пригородного сельского поселения**

#### **1. Вступление**

Эксплуатация тепловых сетей в современных условиях требует наряду с обеспечением надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей с заданными технологическими параметрами, акцентировать внимание на снижении издержек при транспорте тепловой энергии, т.е. на вопросах экономической эффективности. Однако реальное состояние тепловых сетей таково, что основной задачей является недопущение аварий на тепловых сетях.

В настоящее время актуальной является задача осуществления мониторинга состояния технологического оборудования и тепловых сетей.

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

Входные данные мониторинга должны строго соответствовать требованиям системы по актуальности и достоверности.

Система мониторинга включает в себя:

1. Систему сбора данных;
2. Систему хранения, обработки и представления данных;
3. Систему анализа и выдачи информации для принятия решения.

### **2. Порядок организации мониторинга и корректировки, развития систем теплоснабжения**

#### **2.1. Общие положения**

2.1.1. Мониторинг систем теплоснабжения осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий, и представляет собой механизм общесистемной координации действий.

2.1.2. Мониторинг проведения, развития систем теплоснабжения муниципального образования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении».

2.1.3. Целью проведения мониторинга является совершенствование, развитие, обеспечение ее соответствия изменившимся условиям внешней среды

2.1.4. Основными задачами проведения мониторинга являются:

- анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);
- анализ соответствия фактических результатов, ее целям (анализ результативности);
- анализ соотношения затрат, направленных на реализацию с полученным эффектом (анализ эффективности);
- анализ влияния изменений внешних условий;
- анализ причин успехов и неудач выполнения;
- анализ эффективности организации выполнения;
- корректировка с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач.

2.1.5. Основными этапами проведения мониторинга являются:

- определение целей и задач проведения мониторинга систем теплоснабжения;
- формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей, развития систем теплоснабжения;
- формирование системы планово-отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией, развития систем теплоснабжения, и периодичности предоставления информации;
- анализ полученной информации;

2.1.6. Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга развития систем теплоснабжения являются:

- объем выработки тепловой энергии;
- уровень загрузки мощностей теплоисточников;
- уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;
- обеспеченность тепловыми мощностями нового строительства;

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

- удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв.метра за рассматриваемый период;
- удельные нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии;
- удельные расход ресурсов на производство тепловой энергии;
- инвестиции на развитие и модернизацию систем теплоснабжения (в том числе инвестиционная составляющая тарифа, бюджетное финансирование, кредитные ресурсы);
- уровень платежей потребителей;
- уровень рентабельности.

### **2.2. Принципы проведения мониторинга, систем теплоснабжения**

2.2.1. Мониторинг, систем теплоснабжения является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации, от намеченного плана и принятия обоснованных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуатации, так и в части корректировки самой эксплуатации.

2.2.2. Проведение мониторинга и оценки, развития систем теплоснабжения базируется на следующих принципах:

- определенность – четкое определение показателей, последовательность измерений показателей от одного отчетного периода к другому;
- регулярность – проведение мониторинга достаточно часто и через равные промежутки времени;
- достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации.

### **2.3. Сбор и систематизация информации**

2.3.1. Разработка системы индикаторов, позволяющих отслеживать ход выполнения, развития систем теплоснабжения.

2.3.2. Для каждого индикатора необходимо установить:

- определение (что отражает данный индикатор);
- источник информации;
- периодичность (с какой частотой собирается);
- точка отсчета (значение показателя «на входе» до момента реализации,);
- целевое значение (ожидаемое значение «на выходе» по итогам реализации запланированных мероприятий);
- единица измерения.

2.3.4. Основными источниками получения информации являются:

- субъекты теплоснабжения;
- потребители тепловой энергии;

2.3.5. Формат и периодичность предоставления информации устанавливаются отдельно для каждого источника получения информации.

### **2.5. Анализ информации и формирование рекомендаций**

2.5.1. Основными этапами анализа информации о проведении, развития систем теплоснабжения являются:

- описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);
- сравнение затрат и эффектов;
- анализ успехов и неудач;
- анализ влияния изменений внешних условий;
- анализ эффективности эксплуатации;
- выводы;
- рекомендации.

2.5.2. Основными методами анализа информации являются:

- количественные – обработка количественных данных с помощью формализованных математических операций (расчет средних и относительных величин, корреляционный анализ, регрессионный анализ и т.д.);
- качественные – интерпретация собранных ранее данных, которые невозможно оценить количественно и проанализировать с помощью формализованных математических методов (метод экспертных оценок).

2.5.3. Анализ информации об эксплуатации, развития систем теплоснабжения осуществляется с эксплуатирующей организацией.

2.5.4. На основании данных анализа готовится отчет об эксплуатации, развитии систем теплоснабжения с использованием таблично-графического материала и формируются рекомендации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации, (перераспределение ресурсов, и т.д.).

### **АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИГОРОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОД НЕРЕХТА И НЕРЕХТСКИЙ РАЙОН КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07 сентября 2018 года

№98

Об утверждении Механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Пригородного сельского поселения

На основании Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения и водоснабжения Пригородного сельского поселения, администрация Пригородного сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

теплоснабжения на территории Пригородного сельского поселения.

2. Опубликовать настоящее Постановление на официальном сайте администрации Пригородного сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Администрации  
Пригородного сельского поселения

В.Ю. Крутов

### **ПРИЛОЖЕНИЕ**

к постановлению администрации  
Пригородного сельского поселения от  
07.09.2018 года 98

#### ***Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Пригородного сельского поселения***

##### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет взаимодействие оперативнодиспетчерских служб теплоснабжающих, организаций и Абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, системах теплопотребления.

1.3. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается главным инженером организации.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением главы администрации Пригородного сельского поселения к восстановительным работам привлекаются другие предприятия поселения.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийновосстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения Потребителей диспетчер соответствующей организации

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. При необходимости диспетчер организует оповещение заместителя главы администрации.

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам Потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения Потребителей в обязательном порядке информируется единая диспетчерская служба муниципального района город Нерехта и Нерехтский район.

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии Абонентов принимается руководством теплоснабжающих, организаций по согласованию.

2.4. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.5. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры теплоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Нерехтского района и Абонентов (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

2.6. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.7. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения

3.1. Ежедневно диспетчеры, ответственные лица теплоснабжающих организаций осуществляют передачу ЕДДС Нерехтского муниципального района оперативной информации: о режимах работы теплоисточников; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

системы теплоснабжения.

3.2. Администрация Пригородного сельского поселения в лице заместителя главы администрации осуществляет контроль за соблюдением энергоснабжающими организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) Потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих организаций подают заявку ЕДДС Нерехтского муниципального района и информируют Абонентов за 5 дней до намеченных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе Потребителей, производится с обязательным информированием администрации Пригородного сельского поселения и ЕДДС Нерехтского муниципального района за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации, администрации сельского поселения и ЕДДС Нерехтского муниципального района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации и в администрацию сельского поселения об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией сельского поселения вводит ограничение отпуска тепловой энергии Потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС Нерехтского муниципального района.

3.8. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением ЕДДС Нерехтского муниципального района.

3.9. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке Абонентов, производится по разрешению персонала теплоснабжающих организаций по просьбе ответственного лица Абонента, указанного в заявке.

### 4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно- диспетчерских служб теплоснабжающих, организаций и Абонентов тепловой энергии, являются:

## **Пригородный вестник № 24 от 10 сентября 2018 года**

- настоящее Положение;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом действующей нормативно-технической документации;

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях Потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и вне расчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.