



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«15» июня 2022

№ 111

г. Иваново

**Об утверждении Порядка определения системы мер по обеспечению  
надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов  
Ивановской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Приказом Минрегиона России от 26.07.2013 № 310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения», Постановлением Правительства Ивановской области от 22.01.2013 № 17-п «Об утверждении Положения о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области», **приказываю:**

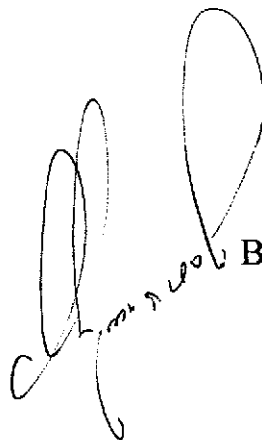
1. Утвердить Порядок определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Органам местного самоуправления совместно с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями Ивановской области в целях реализации Порядка определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области осуществлять взаимодействие с Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого

заместителя начальника Департамента жилищно-коммунального хозяйства  
Ивановской области - статс - секретаря Кочнева Д.С.

Начальник Департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
Ивановской области



В.В. Мартьянов



**Порядок  
определения системы мер по обеспечению надежности систем  
теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области (далее – Порядок) определяет порядок действий Департамента жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области (далее – Департамент), органов местного самоуправления Ивановской области, теплоснабжающих и теплосетевых организаций Ивановской области по определению системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области.

1.2. Термины и понятия, применяемые в Порядке, используются в значениях, установленных Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

**2. Порядок проведения анализа и оценки надежности систем  
теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области**

2.1. Анализ и оценка надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утвержденными Приказом Минрегиона России от 26.07.2013 № 310.

2.2. Анализ и оценка надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области проводится не реже одного раза в три года в соответствии с приказом Департамента (далее – Приказ 1).

2.3. В Приказе 1 Департамента указываются сроки предоставления органами местного самоуправления совместно с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в Департамент сведений, необходимых для анализа и оценки надежности систем теплоснабжения.

2.4. Департамент письменно информирует органы местного самоуправления о подписании Приказа 1 в течение 5 рабочих дней со дня его подписания.

2.5. Органы местного самоуправления совместно с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями предоставляют в Департамент сведения,

необходимые для анализа и оценки надежности систем теплоснабжения, в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления о подписании Приказа 1. Сведения предоставляются в формате Приложения 1 к настоящему Порядку.

2.6. Департамент проводит анализ и оценку надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области в течение 30 рабочих дней с даты предоставления сведений, указанных в пункте 2.5 Порядка.

2.7. Итоги анализа и оценки надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области в разделением систем теплоснабжения Ивановской области на высоконадежные, надежные, малонадежные и ненадежные отражаются в приказе Департамента (далее – Приказ 2), который размещается на официальном сайте Департамента в течение 5 рабочих дней после его подписания.

2.8. Итоги анализа и оценки надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области Департамент направляет в орган федерального государственного энергетического надзора в течение 5 рабочих дней после его подписания.

### 3. Порядок определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Ивановской области

3.1. Система мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения разрабатывается в отношении малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения Ивановской области.

3.2. Департамент в течение 5 рабочих дней со дня подписания Приказа 2 уведомляет органы местного самоуправления, на территории которых расположены малонадежные и ненадежные системы теплоснабжения, о необходимости подготовки предложений (плана мероприятий) по обеспечению надежности малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения.

3.3. Органы местного самоуправления совместно с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 3.2. настоящего постановления, разрабатывают и направляют в Департамент предложения (план мероприятий) по обеспечению надежности малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения в формате Приложения 2 к настоящему Порядку.

3.4. Департамент в течение 30 рабочих дней со дня поступления предложений (планов мероприятий) по обеспечению надежности малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения проводит анализ обоснованности, необходимости и достаточности указанных предложений и определяет систему мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения Ивановской области в формате Приложения 3 к настоящему Порядку.

3.5. Система мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения разрабатывается для каждой малонадежной и ненадежной системы теплоснабжения Ивановской области отдельно и представляет собой совокупность предложений, мероприятий, планов, действий, направленных на достижение целей и задач по повышению надежности, а также перечень органов местного самоуправления Ивановской области, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, иных лиц, ответственных за их исполнение.

3.6. Система мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения утверждается приказом Департамента (далее – Приказ 3).

3.7. Департамент публикует систему мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения Ивановской области на официальном сайте Департамента в течение 5 рабочих дней со дня подписания Приказа 3.

Приложение 1  
к Порядку определения системы мер  
по обеспечению надежности систем  
теплоснабжения поселений, городских  
округов Ивановской области

Сведения, необходимые для проведения анализа и оценки надежности  
теплоснабжения на территории поселений, городских округов

| № п/п              | Показатель  | Ед. изм. | Система теплоснабжения № 1 | ... | Система теплоснабжения № n |
|--------------------|---|----------|----------------------------|-----|----------------------------|
| 1                  | Наименование муниципального образования   | -        |                            |     |                            |
| 2                  | Сведения об организации, эксплуатирующей источник теплоснабжения  | -        |                            |     |                            |
|                    | наименование организации  | -        |                            |     |                            |
|                    | ИНН   |          |                            |     |                            |
|                    | адрес электронной почты   | -        |                            |     |                            |
| 3                  | Сведения об источнике 1   | -        |                            |     |                            |
|                    | наименование (ТЭЦ, котельная)   | -        |                            |     |                            |
|                    | адрес расположения  | -        |                            |     |                            |
|                    | средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев  | Гкал/час |                            |     |                            |
|                    | количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев   | час      |                            |     |                            |
|                    | наличие резервного электроснабжения   | да/нет   |                            |     |                            |
|                    | наличие резервного водоснабжения  | да/нет   |                            |     |                            |
|                    | наличие резервного топливоснабжения   | да/нет   |                            |     |                            |
|                    | Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей  | %        |                            |     |                            |
|                    | Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов | %        |                            |     |                            |
|                    | Сведения об источнике 2   | -        |                            |     |                            |
|                    | наименование (ТЭЦ, котельная)   | -        |                            |     |                            |
| адрес расположения | -   |          |                            |     |                            |

|   |   |          |  |  |
|---|---|----------|--|--|
|   | средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев  | Гкал/час |  |  |
|   | количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев   | час      |  |  |
|   | наличие резервного электроснабжения   | да/нет   |  |  |
|   | наличие резервного водоснабжения  | да/нет   |  |  |
|   | наличие резервного топливоснабжения   | да/нет   |  |  |
|   | Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей  | %        |  |  |
|   | Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов | %        |  |  |
| 4 | Сведения об организации, эксплуатирующей тепловые сети  | -        |  |  |
|   | наименование организации  | -        |  |  |
|   | ИНН   |          |  |  |
|   | адрес электронной почты   | -        |  |  |
| 5 | Сведения о тепловых сетях   | -        |  |  |
|   | Протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации (в двухтрубном исполнении)   | км       |  |  |
|   | Протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации (в двухтрубном исполнении)  | км       |  |  |
|   | Количество вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением                                | ед.      |  |  |
| 6 | Сведения о единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения  | -        |  |  |
|   | наименование организации  | -        |  |  |
|   | ИНН   |          |  |  |
|   | адрес электронной почты   | -        |  |  |
| 7 | Недоотпуск тепла потребителям   | Гкал     |  |  |
|   | Фактический отпуск тепла системой теплоснабжения потребителям   | Гкал     |  |  |

|   |      |  |  |  |
|---|------|--|--|--|
| Фактическая численность ремонтного и оперативно-ремонтного персонала  | чел. |  |  |  |
| Численность ремонтного и оперативно-ремонтного персонала, определенная по действующим нормативам                                      | чел. |  |  |  |
| Фактическое количество машин, специальных механизмов и оборудования (по видам машин, механизмов и оборудования)                       | -    |  |  |  |
| наименование вида 1   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида 2   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида n   | ед.  |  |  |  |
| Количество машин, специальных механизмов и оборудования, определенное по нормативу (по видам машин, механизмов и оборудования)        | -    |  |  |  |
| наименование вида 1   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида 2   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида n   | ед.  |  |  |  |
| Фактическое количество основных материально-технических ресурсов (по типам согласно основной номенклатуре ресурсов)                   | -    |  |  |  |
| наименование вида 1   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида 2   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида n   | ед.  |  |  |  |
| Количество основных материально-технических ресурсов (по типам согласно основной номенклатуре ресурсов)                               | -    |  |  |  |
| наименование вида 1   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида 2   | ед.  |  |  |  |
| наименование вида n   | ед.  |  |  |  |
| Совокупная мощность имеющихся в наличии передвижных автономных источников электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ | кВт  |  |  |  |
| Совокупная мощность требуемых передвижных автономных источников электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ           | кВт  |  |  |  |



Приложение 2  
к Порядку определения системы мер  
по обеспечению надежности систем  
теплоснабжения поселений, городских  
округов Ивановской области

**Предложения (план мероприятий) по обеспечению надежности малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения**  
(наименование теплоснабжающей или теплосетевой организации)

| №<br>п/п | Наименование<br>объекта<br>теплоснабжения,<br>месторасполо-<br>жение | Наименование<br>и основные<br>технические<br>параметры<br>необходимого<br>мероприятия<br>(км, шт.) | Показатели надежности систем<br>теплоснабжения |                     |                      | Предложения по источникам финансирования, тыс.руб. |             |             |                         |             |             |   |             |             |                                 |             |             |                                  |    |             |             |             |  |
|----------|--|--|--|---------------------|----------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|----------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|--|
|          |  |  | Наимено<br>-вание,<br>ед.изм.                  | Базовое<br>значение | Плановое<br>значение | Всего, в т.ч.                                      |             |             | средства<br>предприятия |             |             | бюджет<br>муниципального<br>образования |             |             | бюджет<br>Ивановской<br>области |             |             | иные источники<br>финансирования |    |             |             |             |  |
|          |  |  |  |                     |                      | 20__<br>год  | 20__<br>год | 20__<br>год | 20__<br>год             | 20__<br>год | 20__<br>год | 20__<br>год                             | 20__<br>год | 20__<br>год | 20__<br>год                     | 20__<br>год | 20__<br>год | 20__<br>год                      |    |             |             |             |  |
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5                   | 6                    | 7  | 8           | 9           | 10                      | 11          | 12          | 13                                      | 14          | 15          | 16                              | 17          | 18          | 19                               | 20 | 20__<br>год | 20__<br>год | 20__<br>год |  |
|          |  |  |  |                     |                      |  |             |             |                         |             |             |   |             |             |                                 |             |             |                                  |    |             |             |             |  |
|          |  |  |  |                     |                      |  |             |             |                         |             |             |   |             |             |                                 |             |             |                                  |    |             |             |             |  |
|          |  |  |  |                     |                      |  |             |             |                         |             |             |   |             |             |                                 |             |             |                                  |    |             |             |             |  |

(расшифровка  
подписи)

(расшифровка  
подписи)

Глава органа местного самоуправления

Исполнитель (должность, ФИО)

Контактный телефон, дата

Руководитель теплоснабжающей или теплосетевой организации

Исполнитель (должность, ФИО)

Контактный телефон, дата

