|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Свечинский МР герб цвет  АДМИНИСТРАЦИЯ СВЕЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | |
| 13.08.2021 |  | № | 516 |
| пгт Свеча | | | |

**О проведении проверок готовности потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих организаций к отопительному сезону 2021-2022 гг.**

В целях исполнения приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», а также в целях определения готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2021-2022 гг., администрация Свечинского муниципального округа Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

# Создать комиссию по определению готовности потребителей тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг., утвердить её состав. Прилагается.

1. Утвердить Положение о комиссии по определению готовности потребителей тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг. Прилагается
2. Утвердить Программу проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг. Прилагается

4. Комиссии по определению готовности потребителей тепловой энергии:

4.1. В срок до 15.09.2021 года провести проверку готовности к отопительному сезону 2021-2022 гг. всех потребителей тепловой энергии.

1. Создать комиссию по определению готовности теплоснабжающих организаций на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг., утвердить её состав. Прилагается.
2. Утвердить Положение о комиссии по определению готовности теплоснабжающих организаций тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг. Прилагается.
3. Утвердить Программу проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг. Прилагается

8. Комиссии по определению готовности теплоснабжающих организаций тепловой энергии:

8.1. В срок до 01.11.2021 года провести проверку готовности к отопительному сезону 2021-2022 гг. всех теплоснабжающих организациям.

Глава Свечинскуого

муниципального округа Г.С. Гоголева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Свечинского муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**С О С Т А В**

**по проверке готовности к отопительному периоду 2021-2022 гг. потребителей тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа**

|  |  |
| --- | --- |
| КРОТОВА  Татьяна Витальевна | - заместитель главы администрации Свечинского муниципального округа по вопросам жизнеобеспечения, председатель комиссии |
| БАРАНОВ  Дмитрий Сергеевич | -начальник территориального управления, заведующий отделом ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации Свечинского муниципального округа, заместитель председателя комиссии |
| ДОЛГИХ Екатерина Леонидовна | -главный специалист отдела ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации Свечинского муниципального округа |
| ЧЛЕНЫ КОМИССИИ: |  |
| БАЛЬЦЕВ  Владимир Юрьевич | -мастер ООО «Энергоресурс» (по согласованию) |
| БАТУХТИНА  Наталья Николаевна | -ведущий специалист отдела ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации Свечинского муниципального округа |
| РОМИНА  Ирина Васильевна | -заведующий юридическим отделом администрации Свечинского муниципального округа |
| СОКОЛОВ  Андрей Юрьевич | - директор ООО «Ресурс», директор ООО «КаринторфТеплоСеть» (по согласованию) |
| ШАБАЛИН  Игорь Анатольевич | -заведующий сектором ГО и ЧС администрации Свечинского муниципального округа, начальник ЕДДС |
|  | -Государственная жилищная инспекция по Кировской области (по согласованию) |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Свечинского муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ   
о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2021-2022 гг. потребителей тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа**

**1. Общие положения.**

1.1. Комиссия является органом, деятельность которого направлена на проверку готовности потребителей тепловой энергии к устойчивому их функционированию в осенне-зимний период.

1.2. В своей деятельности комиссия подчинена главе Свечинского муниципального округа.

**2. Организация деятельности комиссии.**

2.1. Положение о комиссии утверждается главой Свечинского муниципального округа.

2.2. Состав комиссии утверждается главой Свечинского муниципального округа.

2.3. В своей деятельности комиссия руководствуется Правилами оценки готовности к отопительному периоду утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. № 103 (далее - Правила).

2.4. Работа комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее - Программа), утверждаемой Главой Свечинского муниципального округа, в которой указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

**3. Задачи комиссии.**

3.2. Задачами комиссии являются:

3.2.1. Проверка выполнения требований, установленных главами IV Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.

3.2.2. Проверка документов подтверждающих выполнение требований по готовности.

3.2.3. Проведение осмотра объектов проверки.

3.2.4. Оформление актов проверки готовности к отопительному периоду по рекомендуемому образцу согласно приложению № 1 к Правилам.

В акте должны содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

3.2.5. Подписание выданных администрацией Свечинского муниципального округа паспортов готовности к отопительному периоду по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный перечнем к актам готовности.

Сроки выдачи паспортов определяются администрацией Свечинского муниципального округа не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии.

3.2.6. Проведение повторной проверки и составление нового акта в случае устранения указанных в перечне к актам готовности к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные пунктом 3.2.5. настоящего Положения.

3.2.7. Осуществление на основании уведомления повторной проверки организаций не получивших по объектам проверки паспорта готовности до даты, установленной пунктом3.2.6. настоящего Положения. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду.

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Свечинского муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Программа проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта проверки | Количество, протяженность, площадь  (ед.) | Срок проведения проверок | Проверочные мероприятия |
| **1.** | **Объекты жилищного фонда** | | | |
| 1.1. | Дома с централизованным отоплением | 40 ед. | с  16.08.2021 по 15.09.2021. | 1. Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально- техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.  2. Проведение испытания оборудования  теплопотребляющих установок на прочность и плотность.  3. Состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.п.) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.  4. Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии  5. Иные документы, предусмотренные техническими регламентами, нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.  6. Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией |
|  |  |  |  |  |

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Свечинского муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**С О С Т А В**

**по проверке готовности к отопительному периоду 2021-2022 гг. теплоснабжающих организаций территории Свечинского муниципального округа**

|  |  |
| --- | --- |
| КРОТОВА  Татьяна Витальевна | - заместитель главы администрации Свечинского муниципального округа по вопросам жизнеобеспечения, председатель комиссии |
| БАРАНОВ  Дмитрий Сергеевич | -начальник территориального управления, заведующий отделом ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации Свечинского муниципального округа, заместитель председателя комиссии |
| ДОЛГИХ Екатерина Леонидовна | -главный специалист отдела ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации Свечинского муниципального округа |
| ЧЛЕНЫ КОМИССИИ: |  |
| БАТУХТИНА  Наталья Николаевна | -ведущий специалист отдела ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации Свечинского муниципального округа |
| РОМИНА  Ирина Васильевна | -заведующий юридическим отделом администрации Свечинского муниципального округа |
| ШАБАЛИН  Игорь Анатольевич | -заведующий сектором ГО и ЧС администрации Свечинского муниципального округа, начальник ЕДДС |
|  |  |
|  | -Западно-Уральское управление Ростехнадзора (по согласованию) |
|  | -Государственная жилищная инспекция по Кировской области (по согласованию) |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Свечинского муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ   
о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2021-2022 гг. теплоснабжающих организаций на территории Свечинского муниципального округа**

**1. Общие положения.**

1.1. Комиссия является органом, деятельность которого направлена на проверку готовности теплоснабжающих организаций к устойчивому их функционированию в осенне-зимний период..

1.2. В своей деятельности комиссия подчинена главе Свечинского муниципального округа.

**2. Организация деятельности комиссии.**

2.1. Положение о комиссии утверждается главой Свечинского муниципального округа.

2.2. Состав комиссии утверждается главой Свечинского муниципального округа.

2.3. В своей деятельности комиссия руководствуется Правилами оценки готовности к отопительному периоду утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. № 103 (далее - Правила).

2.4. Работа комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее - Программа), утверждаемой главой Свечинского муниципального округа, в которой указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

**3. Задачи комиссии.**

3.2. Задачами комиссии являются:

3.2.1. Проверка выполнения требований, установленных главами III Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.

3.2.2. Проверка документов подтверждающих выполнение требований по готовности.

3.2.3. Проведение осмотра объектов проверки.

3.2.4. Оформление актов проверки готовности к отопительному периоду по рекомендуемому образцу согласно приложению № 1 к Правилам.

В акте должны содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

3.2.5. Подписание выданных администрацией Свечинского муниципального округа паспортов готовности к отопительному периоду по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный перечнем к актам готовности.

Сроки выдачи паспортов определяются администрацией Свечинского муниципального округа не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих организаций.

3.2.6. Проведение повторной проверки и составление нового акта в случае устранения указанных в перечне к актам готовности к выполнению (невыполнению) требований по готовности.

3.2.7. Осуществление на основании уведомления повторной проверки организаций не получивших по объектам проверки паспорта готовности до даты, установленной пунктом3.2.6. настоящего Положения. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду.

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Свечинского муниципального округа

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Программа проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций на территории Свечинского муниципального округа к отопительному периоду 2021-2022 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта проверки | Количество, протяженность, площадь  (ед.) | Срок проведения проверок | Проверяемые документы |
| **1.** | **Объекты теплоснабжающей организации: ООО «Энергоресурс»** | | | |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Котельные, по всем видам собственности | 2 ед. | с  15.09.2021  по 15.10.2021. | 1. Температурный график по каждому источнику тепловой энергии.  2.  Тепловые схемы источников теплоснабжения, схемы тепловых сетей.  3. Утвержденные топливный режим и нормативные запасы топлива (основного и резервного) источников тепловой энергии.  4. Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.  5. Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов.  6. Приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок.  7. Паспорта основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии.  8. Отчеты по проведению пуско-наладочных и режимно-наладочных  работ  на источниках тепловой энергии.  9. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.  10.  Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии.  11. Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период.  12. Иные документы, предусмотренные техническими регламентами, нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.  13. Акты ввода в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей (при наличии ввода в 2021 году).  14. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците пропускной способности тепловых сетей.  15. Акты гидравлических испытаний тепловых сетей.  16. План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения.  17. Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими, теплосетевыми организациями |
| 1.2. | Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности | 2 ед. | с  15.09.2021  по 15.10.2021. |
| 1.3. | Потребители тепловой энергии | 8 объектов  Аптека, МДОУ «Родничок»,  Администрация округа,  МДОУ «Теремок», здание почты, здание ПП «Свечинкий», МКУ «СХО»,  МОУ ДО «Детская школа искусств» | с  15.09.2021  по 15.10.2021. |
| **2.** | **Объекты теплоснабжающей организации: ООО «РЕСУРС»** | | | |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Котельные, по всем видам собственности | 4 ед. | с  15.09.2021  по 15.10.2021. | 1. Температурный график по каждому источнику тепловой энергии.  2.  Тепловые схемы источников теплоснабжения, схемы тепловых сетей.  3. Утвержденные топливный режим и нормативные запасы топлива (основного и резервного) источников тепловой энергии.  4. Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.  5. Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов.  6. Приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок.  7. Паспорта основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии.  8. Отчеты по проведению пуско-наладочных и режимно-наладочных  работ  на источниках тепловой энергии.  9. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.  10.  Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии.  11. Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период.  12. Иные документы, предусмотренные техническими регламентами, нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.  13. Акты ввода в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей (при наличии ввода в 2021 году).  14. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците пропускной способности тепловых сетей.  15. Акты гидравлических испытаний тепловых сетей.  16. План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения.  17. Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими, теплосетевыми организациями |
| 2.2. | Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности | 4 ед. | с  15.09.2021  по 15.10.2021. |
| 2.3. | Потребители тепловой энергии | 7 ед.  Здание ЦКиД, здание КОГОБУ СШ № 2,  Здания КСХТ,  Общежитие КСХТ,  Библиотека им. Куваева, здания КОГОБУ СШ пгт Свеча № 1,  здание Интерната | с  15.09.2021  по 15.10.2021. |
| **3.** | **Объекты теплоснабжающей организации: ООО «КаринторТеплоСеть»** | | | |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 3.1. | Котельные, по всем видам собственности | 4 ед. | с  15.09.2021  по 15.10.2021. | 1. Температурный график по каждому источнику тепловой энергии.  2.  Тепловые схемы источников теплоснабжения, схемы тепловых сетей.  3. Утвержденные топливный режим и нормативные запасы топлива (основного и резервного) источников тепловой энергии.  4. Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.  5. Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов.  6. Приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок.  7. Паспорта основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии.  8. Отчеты по проведению пуско-наладочных и режимно-наладочных  работ  на источниках тепловой энергии.  9. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.  10.  Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии.  11. Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период.  12. Иные документы, предусмотренные техническими регламентами, нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.  13. Акты ввода в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей (при наличии ввода в 2021 году).  14. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците пропускной способности тепловых сетей.  15. Акты гидравлических испытаний тепловых сетей.  16. План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения.  17. Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими, теплосетевыми организациями |
| 3.2. | Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности | 4 ед. | с  15.09.2021  по 15.10.2021. |
| 3.3. | Потребители тепловой энергии | 5 ед  -здание КОГОБУ ОШ с. Юма( д. Шмелево ул. Свободы д.27)  -здание КОГОБУ СШ с. Юма,  - Дом культуры,  -здание КОГОБУ с. Юма(с. Круглыжи ул. Советская д.46),  Дом культуры  с. Круглыжи: | с  15.09.2021  по 15.10.2021. |