

Приложение №1 к Приказу _____

План подготовки к осенне-зимнему отопительному периоду 2025-26 г. г.
и запуска котельных ПКГУП «КЭС» (Кунгурский муниципальный округ)

| № п/п | Наименование объекта | Мероприятия по подготовке | Срок | Дата пуска объекта в работу |
|----------|--|---|---|--|
| 1 | Котельные с. Зарубино с. Мазунино с. Усть-Турка | <p>Тепломеханическое оборудование – ревизия, опрессовка</p> <p>Трубопроводы и запорная арматура – ревизия, опрессовка</p> <p>Насосное оборудование – ревизия, замена уплотнений, подшипников при необходимости</p> <p>Газовое оборудование – ревизия, проверка внутр. газопровода на прочность и герметичность, проверка настройки РДНК, ПЗК и ПСК</p> <p>Приборы учета, КИП, приборы безопасности – ревизия, проверка работы</p> <p>Электрооборудование - проверка контактов, целостности, работу автоматических защитных реле</p> <p>Трубы и дымоходы – проверка целостность, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Тепловые сети и запорно-регулирующая арматура – промывка и опрессовка, герметичность, состояние теплоизоляции (при наличии).</p> <p>Составление отчетной документации, направление в орган местного самоуправления документации для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду</p> | <p>11-12.09.2025</p> <p>11-12.09.2025</p> <p>11-12.09.2025</p> <p>11-12.09.2025</p> <p>11-12.09.2025</p> <p>11-12.09.2025</p> <p>11-12.09.2025</p> <p>11-12.09.2025</p> <p>29.09.2025</p> | <p>В течение 1 (одного) дня с момента получения разрешения на пуск газа.</p> |

| № п/п | Наименование объекта | Мероприятия по подготовке | Срок | Дата пуска объекта в работу |
|----------|-------------------------|---|---|---|
| 2 | Котельная с. Серга | <p>Тепломеханическое оборудование – ревизия, опрессовка</p> <p>Трубопроводы и запорная арматура – ревизия, опрессовка</p> <p>Насосное оборудование – ревизия, замена уплотнений, подшипников при необходимости</p> <p>Газовое оборудование – ревизия, проверка внутр. газопровода на прочность и герметичность, проверка настройки РДНК, ПЗК и ПСК</p> <p>Приборы учета, КИП, приборы безопасности – ревизия, проверка работы</p> <p>Электрооборудование - проверка контактов, целостности, работу автоматических защитных реле</p> <p>Трубы и дымоходы – проверка целостность, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Тепловые сети и запорно-регулирующая арматура – промывка и опрессовка, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Составление отчетной документации, направление в орган местного самоуправления документации для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду</p> | <p>15-16.09.2025</p> <p>15-16.09.2025</p> <p>15-16.09.2025</p> <p>15-16.09.2025</p> <p>15-16.09.2025</p> <p>15-16.09.2025</p> <p>15-16.09.2025</p> <p>15-16.09.2025</p> <p>29.09.2025</p> | <p>В течение 2 (двух) дней с момента получения разрешения на пуск газа.</p> |

| № п/п | Наименование объекта | Мероприятия по подготовке | Срок | Дата пуска объекта в работу |
|----------|--------------------------|---|---|--|
| 3. | Котельная с. Кыласово | <p>Тепломеханическое оборудование – ревизия, опрессовка</p> <p>Трубопроводы и запорная арматура – ревизия, опрессовка</p> <p>Насосное оборудование – ревизия, замена уплотнений, подшипников при необходимости</p> <p>Газовое оборудование – ревизия, проверка внутр. газопровода на прочность и герметичность, проверка настройки РДНК, ПЗК и ПСК</p> <p>Приборы учета, КИП, приборы безопасности – ревизия, проверка работы</p> <p>Электрооборудование - проверка контактов, целостности, работу автоматических защитных реле</p> <p>Трубы и дымоходы – проверка целостность, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Тепловые сети и запорно-регулирующая арматура – промывка и опрессовка, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Составление отчетной документации, направление в орган местного самоуправления документации для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду</p> | <p>16-17.09.2025</p> <p>16-17.09.2025</p> <p>16-17.09.2025</p> <p>16-17.09.2025</p> <p>16-17.09.2025</p> <p>16-17.09.2025</p> <p>16-17.09.2025</p> <p>16-17.09.2025</p> <p>29.09.2025</p> | <p>В течение 2 (двух) дней с момента получения разрешения на пуск газа</p> |

| № п/п | Наименование объекта | Мероприятия по подготовке | Срок | Дата пуска объекта в работу |
|----------|--------------------------|---|---|---|
| 4. | Котельная с. Калинино | <p>Тепломеханическое оборудование – ревизия, опрессовка</p> <p>Трубопроводы и запорная арматура – ревизия, опрессовка</p> <p>Насосное оборудование – ревизия, замена уплотнений, подшипников при необходимости</p> <p>Газовое оборудование – ревизия, проверка внутр. газопровода на прочность и герметичность, проверка настройки РДНК, ПЗК и ПСК</p> <p>Приборы учета, КИП, приборы безопасности – ревизия, проверка работы</p> <p>Электрооборудование - проверка контактов, целостности, работу автоматических защитных реле</p> <p>Трубы и дымоходы – проверка целостность, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Тепловые сети и запорно-регулирующая арматура – промывка и опрессовка, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Составление отчетной документации, направление в орган местного самоуправления документации для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду</p> | <p>17-18.09.2025</p> <p>17-18.09.2025</p> <p>17-18.09.2025</p> <p>17-18.09.2025</p> <p>17-18.09.2025</p> <p>17-18.09.2025</p> <p>17-18.09.2025</p> <p>17-18.09.2025</p> <p>29.09.2025</p> | <p>В течение 2 (двух) дней с момента получения разрешения на пуск газа.</p> |

| № п/п | Наименование объекта | Мероприятия по подготовке | Срок | Дата пуска объекта в работу |
|----------|-------------------------|---|---|---|
| 5 | Котельная с. Ленск | <p>Тепломеханическое оборудование – ревизия, опрессовка</p> <p>Трубопроводы и запорная арматура – ревизия, опрессовка</p> <p>Насосное оборудование – ревизия, замена уплотнений, подшипников при необходимости</p> <p>Газовое оборудование – ревизия, проверка внутр. газопровода на прочность и герметичность, проверка настройки РДНК, ПЗК и ПСК</p> <p>Приборы учета, КИП, приборы безопасности – ревизия, проверка работы</p> <p>Электрооборудование - проверка контактов, целостности, работу автоматических защитных реле</p> <p>Трубы и дымоходы – проверка целостность, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Тепловые сети и запорно-регулирующая арматура – промывка и опрессовка, герметичность, состояние теплоизоляции.</p> <p>Составление отчетной документации, направление в орган местного самоуправления документации для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду</p> | <p>18-19.09.2025</p> <p>18-19.09.2025</p> <p>18-19.09.2025</p> <p>18-19.09.2025</p> <p>18-19.09.2025</p> <p>18-19.09.2025</p> <p>18-19.09.2025</p> <p>18-19.09.2025</p> <p>29.09.2025</p> | <p>В течение 2 (двух) дней с момента получения разрешения на пуск газа.</p> |