

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ

**ӘЛШӘЙ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
РАЕВКА АУЫЛ СОВЕТЫ
АУЫЛ БИЛӘМӘҢЕ
ХАКИМИӘТЕ**



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РАЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АЛЬШЕЕВСКИЙ РАЙОН**

ПЛАН

Мероприятий по подготовки к отопительному периоду 2015-2016 гг.

**На территории администрация сельского поселения Раевский
сельсовет муниципального района Альшеевский район РБ**

Глава сельского поселения

М.А. Тимасов

2015 г.

План составлен в соответствии с:

1. Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ № 103 от 12.03.2013.
3. Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ № 115 от 24.03.2003.

План оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения и потребителей тепловой энергии

1. Разработать и утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2015 - 2016 гг. на территории администрации сельского поселения Раевский сельсовет муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан – срок выполнения до 14 августа 2015 г.;
2. Создать и утвердить состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2015 - 2016 гг. – срок выполнения до 14 августа 2015 г.;
3. Утвердить критерии надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий – срок выполнения до 14 августа 2015 г.;
4. Провести комиссионную проверку готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии на территории администрации сельского поселения Раевский сельсовет муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан – срок выполнения до 31 августа 2015 г.;
5. Провести комиссионную проверку готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории администрации сельского поселения Раевский сельсовет муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан – срок выполнения до 14 сентября 2015 г.;
6. Результаты проверки потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения оформить актом проверки

- готовности к отопительному периоду - срок выполнения не позднее одного дня с даты завершения проверки;
7. Проверка исполнения замечаний комиссии к выполнению требований готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии – срок выполнения не позднее 15 сентября 2015 г.;
 8. Проверка исполнения замечаний комиссии к выполнению требований готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения – срок выполнения не позднее 1 ноября 2015 г.;
 9. Выдача паспортов готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии – срок выполнения не позднее 15 сентября 2015 г.;
 10. Выдача паспортов готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения – срок выполнения не позднее 1 ноября 2015 г.;
 11. Получение паспорта готовности муниципального образования к отопительному периоду 2015 – 2016 гг. – срок выполнения не позднее 15 ноября 2015 г.

Срок выполнения плана подготовки к отопительному периоду 2015-2016 гг.:

1. Для теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории администрации СП Раевский сельсовет МР Альшеевский район РБ – до 14 сентября 2015 года;
2. Для потребителей тепловой энергии на территории администрации СП Раевский сельсовет МР Альшеевский район РБ – до 31 августа 2015 года.

**Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций,
осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории
администрации СП Раевский сельсовет МР Альшеевский район РБ**

1. ООО « Альшеевские тепловые сети»:

- Котельная № 1 по ул. Ленина 115 б;
- Котельная № 2 по ул. Гагарина 1а;
- Котельная № 3 по ул. Юбилейная 23 б;
- Котельная № 4 по ул. Молодежная 10/5;
- Котельная № 5 по ул. Крупская 64 а;
- Котельная № 6 по ул. Космонавтов 1/1;

2. Уфимский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД»:

- Котельная ст. Раевка УТУ КДТВ ОАО «РЖД» ул. Строительная 3.

**Мероприятия по подготовке теплоснабжающих, теплосетевых
организаций, осуществляющих деятельность в сфере
теплоснабжения**

1. Провести гидравлические и тепловые испытания тепловых сетей, источников тепла, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность, промывку оборудования и коммуникаций источников тепла, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения, испытания тепловых сетей на тепловые потери и максимальную температуру теплоносителя;
2. При необходимости провести шурфовку тепловых сетей, вырезок из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб, техническое освидетельствование и диагностику оборудования, участвующего в теплоснабжении;
3. При выявлении дефектов выполнить ремонтные работы тепловых сетей, источников тепла, тепловых пунктов и систем теплоснабжения, утепления зданий;
4. Разработать эксплуатационный режим системы теплоснабжения, а так же мероприятия по их внедрению и постоянному обеспечению;
5. При необходимости провести мероприятия по распределению теплоносителя между системами теплоснабжения в соответствии с их расчетными тепловыми нагрузками (настройка автоматических

- регуляторов, установка и контрольный замер сопел элеваторов и дроссельных диафрагм, регулирование тепловых сетей);
6. Проверить наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии, наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных запасов топлива;
 7. Провести аттестацию эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, при необходимости укомплектовать персоналом, средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;
 8. Провести замену теплоэнергетического оборудования эксплуатация которых проводилась сверх ресурса или провести соответствующие организационно-технические мероприятия по продлению срока его эксплуатации;
 9. Разработать (при отсутствии) и утвердить:
 - график ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей,
 - расчеты допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов,
 - порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а так же органов местного самоуправления;
 10. Выполнить в установленные сроки предписания, влияющие на надежность работы в отопительный период, выданные уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;
 11. Выполнить требования указанных в разделе III «Правил оценки готовности к отопительному периоду» утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103.

Перечень потребителей тепловой энергии на территории администрации СП Раевский сельсовет МР Альшеевский район РБ

1. МУЗ Раевская ЦРБ МР Альшеевский район РБ;
2. ГБУ комплексный центр обслуживания населения;
3. ООО «Сантехэлектромонтаж»
4. ООО «Жилкомсервис плюс»;
5. ООО «Темп плюс»
6. МКУ Отдел Образования:
 - МБОУ лицей им. М. Бурангулова, СОШ № 2, гимназия, СОШ №4;
 - МБДОУ ДС № 1,2,3,4,5,6,7;
 - МБУ ДО ДЮСШ;
 - МБОУ ДОД ДПиШ;
7. МКУ Отдел Культуры МР Альшеевский район РБ:
 - МБУ «Социально культурный центр»;
 - МБУ ДОД «Раевская детская школа искусств»;
 - МБУ Альшеевская межпоселенческая центральная библиотека.

Мероприятия по подготовке потребителей тепловой энергии

1. Устранить нарушения в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
2. Провести промывку оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок, оценку, выполнить ремонтные работы при их необходимости тепловых сетей (принадлежащих потребителю), утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
3. При наличии проверить работоспособность приборов учета, автоматических регуляторов, защиты систем теплопотребления;
4. Назначить и провести аттестацию технического персонала по выполнению эксплуатационных и ремонтных работ, обеспечить их материально-техническими ресурсами или заключить договор с специализированной организацией для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
5. Погасить задолженности за потребленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель при их наличии.
6. Выполнить требования указанных в разделе IV «Правил оценки готовности к отопительному периоду» утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103.