



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Байкаловский муниципальный район
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2018 год

№ 201

с. Байкалово

Об итогах отопительного сезона 2017/2018 года и подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов муниципального образования Байкаловский муниципальный район к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года.

В связи с окончанием отопительного сезона 2017/2018 года и в связи с подготовкой жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов муниципального образования Байкаловский муниципальный район к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять к сведению информацию сельских поселений об итогах отопительного сезона 2017/2018 года (Приложение №1).
2. Утвердить План мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов муниципального образования Байкаловский муниципальный район к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года (Приложение №2).
3. Принять к сведению информацию о характеристике котельных находящихся на территории МО Байкаловский муниципальный район в разрезе сельских поселений (Приложение №3).
4. Рекомендовать главам обеспечить контроль над расчетами муниципальных бюджетных организаций за потребление топливно-энергетических ресурсов в пределах установленных лимитов бюджетных обязательств.
5. Заместителю главы Администрации муниципального образования Байкаловский муниципальный район Кантышеву С.А. проконтролировать целевое использование финансовых средств, запланированных и выделенных для подготовки жилищного фонда, объектов сетей жилищно-коммунального хозяйства к отопительному сезону 2018/2019 года.
6. Рекомендовать руководителям организаций, имеющих в собственности, оперативном управлении, хозяйственном ведении жилищный фонд, объекты социального назначения представить графики ремонтно-восстановительных

работ систем тепло-водоснабжения, созданию запасов топлива, материально-технических ресурсов к отопительному периоду в администрацию к 01.06.2017 г.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Байкаловский муниципальный район Кантышева С.А.

8. Данное постановление опубликовать в газете «Районные будни» и разместить на официальном сайте администрации: www.mobmr.ru.

И.о. Главы МО Байкаловского
муниципального района



С.А. Кантышев

ИНФОРМАЦИЯ **об итогах отопительного сезона 2017/2018 года**

Муниципальное образование Байкаловское сельское поселение

Подготовка к отопительному сезону 2017/2018 г. г. происходила на основании Постановления Администрации МО Байкаловского сельского поселения № 129 –П от 25.05.2017 г. и в соответствии с принятым планом мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов социального и культурного назначения, коммунального и электроэнергетического комплексов Байкаловского сельского поселения.

До начала отопительного сезона 2017/2018 г.г. было закуплено достаточное для прохождения отопительного сезона количество топлива: 654 тонн угля и 1220 кум. м дров для МБУ «Центр информационной, культурно - досуговой и спортивной деятельности» и котельных ООО «Теплоснаб». Запас топлива не снижался ниже нормативных показателей.

Начало отопительного сезона прошло организованно, с 16 по 18 сентября 2017 года. Первоначально подача тепла была направлена на социально - значимые объекты Байкаловского сельского поселения (детские дошкольные учреждения, учреждения ЦСОН, общеобразовательные школы и др.). Жилищный фонд и объекты соцкультбыта отапливаются от газовых котельных.

Проверка оценки готовности к отопительному периоду была осуществлена на основании Приказа № 103 от 12.03.2013 г. Готовность к работе в зимних условиях составила 100 процентов жилых домов и котельных, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы. По результатам проверки Уральским управлением Ростехнадзора был выдан Акт готовности муниципального образования к отопительному периоду 2017-2018 гг. от 06 октября 2017 года и получен Паспорт готовности к отопительному периоду 2017/2018 г. г.

Основными источниками теплоснабжения на территории сельского поселения являются шесть газовых котельных акционерного общества «Регионгаз-инвест», три муниципальных котельных и три угольных котельных общества с ограниченной ответственностью «Теплоснаб».

Несмотря на все существующие сложности и высокую изношенность систем теплоснабжения - аварийных ситуаций, продолжительностью свыше одной рабочей смены на котельных и тепловых сетях не происходило. Небольшие неполадки в квартирах и местах общего пользования многоквартирных жилых домов устранялись в течение от 30 минут до 2-х часов.

Вместе с тем следует отметить, что неустойчивое финансовое положение предприятий является недостатком в вопросах подготовки к зиме и обеспечения устойчивого функционирования в зимний период жилищно-коммунального хозяйства.

В течение всего отопительного сезона администрацией муниципального образования Байкаловского сельского поселения осуществлялся мониторинг функционирования систем жизнеобеспечения и работы, эксплуатирующих данные системы предприятий.

Дебиторская задолженность на предприятиях ЖКХ по состоянию на 01.05.2018 года составила 11,2 млн. рублей, из них 7,6 млн. рублей задолжало население, из которых 4,6 млн. рублей просроченная задолженность. Кредиторская задолженность за этот же период составляет 16,7 млн. рублей, из них 15,7 млн. рублей перед поставщиками ТЭР, из которых 9,2 млн. рублей просроченная задолженность.

ОАО «Расчетный Центр Урала» подано в 2017 году 162 исковых заявлений в суд на взыскание задолженности с граждан на сумму 3931,0 тыс. рублей. Передано в ФССП 20 исполнительных листов в сумме 400,0 тыс. руб., Направлено 625 претензий потребителям за жилищно - коммунальные услуги. За январь - май 2018 года подано 91 исковых заявлений на сумму 1681,2 тыс. руб.

Просроченной задолженности по заработной плате перед работниками у предприятий ЖКХ нет.

Муниципальное образование Краснополянское сельское поселение

На территории МО Краснополянское сельское поселение восемь источников теплоснабжения. Одна котельная в с. Елань муниципальная. Отопительный сезон жилищного фонда и социально значимых объектов (детские сады, ОВП, ФАП, школы) начался с 15 сентября 2017 года. Дом культуры в с. Краснополянское, дом культуры и библиотека в с. Шадринка, дом культуры и библиотека в с. Чурманское начали отопительный сезон с 01.10.2017 года. Котельные работают на угольном и дровяном топливе. Запасы топлива были сделаны своевременно. Отопительные котлы и тепловые сети муниципальной котельной были капитально отремонтированы в 2009, 2014, 2015 годах.

В течение всего отопительного сезона администрация МО Краснополянское сельское поселение осуществляла мониторинг функционирования систем жизнеобеспечения и работы предприятия ЖКХ поселения.

Аварийных ситуаций на котельных и тепловых сетях не происходило. В зимний период в середине февраля месяца произошло промерзание водопроводных сетей в д. Менщиковой по ул. Л. Х. Кайгородова, без воды остался 31 дом, в с. Елань по ул. Свердлова, без воды 5 домов и по ул. Красная, без воды 4 дома. На подготовку к осенне-зимнему периоду объектов коммунального хозяйства было освоено 3,546 млн. рублей.

Имеется необходимый запас материально-технических ресурсов.

Дебиторская задолженность в МУП ЖКХ «Елань» составляет 1107 т. р. Кредиторская задолженность погашена, просроченная задолженность по заработной плате перед работниками ЖКХ «Елань» отсутствует.

Муниципальное образование Баженовское сельское поселение

Отопительный сезон 2017/2018 года в муниципальном образовании Баженовское сельское поселение проходил организованно, без аварий и отключений теплоснабжения. Источники, обеспечивающие теплоресурсами объекты социального и культурного назначения, работали в нормативном режиме. Аварийные запасы резервного топлива были созданы в необходимых количествах.

ПЛАН
мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов
социальной сферы, коммунального и
электроэнергетического комплексов муниципального образования
Байкаловский муниципальный район
к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
|----------|--|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Подведение итогов отопительного сезона 2017/2018 года, подготовка планов мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года с учетом имеющихся мест недостатков в предыдущем отопительном сезоне и обязательным проведением гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей | до 01.06.2018 г. | Глава МО, зам. главы МО по вопросам ЖКХ, Заместители Глав поселений по вопросам ЖКХ, руководители: МУП «Служба заказчика», МУП ЖКХ «Тепловые сети», МУП ЖКХ Елань, АО «Регионгаз-инвест» (по согласованию), ООО «Теплоснаб» (по согласованию) |
| 2. | Представление в Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области 1) планов – графиков подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к отопительному периоду 2018/2019 года | до 01.06.2018 г. | Глава МО, зам. Главы МО по вопросам ЖКХ, Заместители глав поселений по вопросам ЖКХ, руководители: МУП «Служба заказчика», МУП ЖКХ «Тепловые сети», МУП ЖКХ Елань, АО «Регионгаз-инвест» (по согласованию), ООО «Теплоснаб» (по согласованию) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|--|
| | 2) графиков отключения коммунальных услуг в связи с подготовкой жилищного фонда к отопительному периоду | до 01.06.2018 г. | |
| | 3) копий программ проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду, утвержденных руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления | до 01.06.2018 г. | |
| 3. | Составление и согласование с поставщиками топливно-энергетических ресурсов графиков закладки топлива на склады электростанций и обеспечение их выполнения | до 01.06.2018 г., в течение года | Руководители учреждений (по согласованию) |
| 4. | Составление и согласование с поставщиками топливно-энергетических ресурсов графиков равномерных поставок котельного топлива на котельные и склады муниципальных образований и организаций, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы, и обеспечения их выполнения | до 01.06.2018 г., в течение года | Зам. Главы поселений по вопросам ЖКХ, руководители учреждений (по согласованию) |
| 5. | Сбор информации о наличии паспортов готовности к эксплуатации в осенне-зимний период источников теплоснабжения в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области | еженедельно, с 01 августа по 15 ноября 2018 г. | Глава МО, зам главы МО по вопросам ЖКХ, Заместители глав поселений по вопросам ЖКХ |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| 6. | Сбор информации о наличии паспортов готовности к эксплуатации в осенне-зимний период жилищного фонда в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области | еженедельно, с 01 августа по 15 сентября 2018 г. | Глава МО, зам главы МО по вопросам ЖКХ, Заместители глав поселений по вопросам ЖКХ |
| 7. | Организовать мониторинг выполнения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, потребителями тепловой энергии требований приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» | еженедельно, с 01 августа по 15 ноября 2018 г. | Глава МО, зам главы МО по вопросам ЖКХ, Заместители глав поселений по вопросам ЖКХ |
| 8. | Сформировать необходимый запас материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры | до 15.09.2018 г. | Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ, руководители: МУП «Служба заказчика», МУП ЖКХ «Тепловые сети», АО «Регионгаз-инвест» (по согласованию), МУП ЖКХ Елань, ООО «Теплоснаб» (по согласованию), руководители учреждений (по согласованию) |
| 9 | Обеспечить формирование стопдневного запаса топлива на котельных, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы | до 15.09.2018 г. | Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ (по согласованию), руководители учреждений |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| 10. | Организовать работу и обеспечить контроль за подготовкой к осенне-зимнему периоду 2017/2018 года подведомственных учреждений, финансируемых из местного бюджета | до 15.09.2018 г. | Руководители учреждений |
| 11. | Организовать мониторинг выполнения муниципальными образованиями, требований приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» | еженедельно, с 01 августа по 15 ноября 2018 г. | Глава МО, зам главы МО по вопросам ЖКХ (по согласованию), Заместители глав поселений по вопросам ЖКХ (по согласованию), специалисты поселений по вопросам ЖКХ |
| 12. | Обеспечить подготовку специальной техники и механизмов муниципальных предприятий жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период, создать необходимый запас горюче-смазочных материалов и материально-технических ресурсов | до 01.11.2018 г. | Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ (по согласованию), Руководители: МУП ЖКХ «Тепловые сети», МУП ЖКХ «Елань», ООО «Теплоснаб» |
| 13 | <p>Обеспечить представление и сбор информации:</p> <p>1) о планировании работ по подготовке к эксплуатации в зимних условиях жилищного фонда, теплоисточников и инженерных сетей</p> | до 01.06.2018 г. | <p>Специалисты поселений по вопросам ЖКХ</p> <p>Руководители: МУП «Служба заказчика», МУП ЖКХ «Тепловые сети», ПАО «Облкоммунэнерго», АО «Регион-инвест», МУП ЖКХ «Елань», ООО «Теплоснаб», руководители учреждений</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | 2) о планировании работ по подготовке к эксплуатации в зимних условиях жилищного фонда, теплоисточников и инженерных сетей | до 01.06.2018 г. | |
| | 3) о графиках отключения в жилищном фонде коммунальных услуг в период подготовки жилищного фонда и коммунальных сетей к зиме | до 01.06.2018 г. | |
| | 4) о выполнении графиков завоза топлива в организации, обеспечивающие теплоснабжение жилищного фонда и объектов | еженедельно, с 01.07.2018 | |
| | 5) о подготовке муниципальных предприятий и организаций к отопительному сезону 2018/2019 года по форме 1-ЖКХ (зима) | к 2 и 17 числу месяца, с июня по ноябрь 2018 года (по | |
| | 6) о выполнении работ по подготовке муниципального жилищного фонда, котельных, инженерных сетей и их замене на территории муниципального образования | еженедельно, по четвергам с августа по ноябрь 2018 года | |
| | 7) о создании на котельных нормативного запаса резервного топлива | ежеквартально, к 03 числу первого месяца | |
| | 8) о создании запаса материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры | ежемесячно, к 03 числу месяца, следующего за отчетным | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| | 9) о технической готовности жилищного фонда и котельных к началу отопительного сезона | к 15.09.2018 г. | |
| | 10) о выдаче паспортов готовности к отопительному сезону на жилищный фонд | еженедельно, с августа по октябрь 2018 года | |
| | 11) о выдаче актов готовности к отопительному сезону на теплоисточники, обеспечивающие теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы | еженедельно, с августа по ноябрь 2018 года | |
| 14. | Провести инвентаризацию и регистрацию в имеющихся на территории муниципального образования бесхозных электрических, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, электросетевых и коммунальных объектов с последующей их передачей для обслуживания в специализированные организации | до 15.09.2018 г. | Специалисты по имуществу администраций поселений, руководители специализированных предприятий (по согласованию) |
| 15. | Проверить готовность муниципального жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период с оформлением паспортов готовности (Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденные Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда») | до 15.09.2018 г. | Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ, специалисты поселений по вопросам ЖКХ, руководители: МУП «Служба заказчика», МУП ЖКХ «Тепловые сети», ПАО «Облкоммунэнерго» (по согласованию), АО «Регион-инвест» (по согласованию), МУП ЖКХ «Елань», ООО «Теплоснаб» (по согласованию) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| 16. | <p>Проверить готовность потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых организаций муниципального образования, к работе в осенне-зимний период с составлением акта и выдачей паспортов готовности (в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации № 103 от 12.03.2014 г. «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»)</p> | <p>август - ноябрь 2018 года</p> | <p>Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ, МТУ Ростехнадзора по восточному управленческому округу (по согласованию)</p> |
| 17. | <p>Проверить готовность муниципальных образований к работе в осенне-зимний период с оформлением соответствующих документов, разместить информацию о готовности муниципальных образований к отопительному сезону на сайте Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, (автоматизированная информационная система представления отчетности муниципальными образованиями в территориальные органы Ростехнадзора – АИС «ОПМО») и получения акта готовности муниципального образования (в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации № 103 от 12.03.2013 г. «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»)</p> | <p>август - ноябрь 2018 года</p> | <p>Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ, МТУ Ростехнадзора по восточному управленческому округу (по согласованию)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|--|
| 18. | <p>Проверить готовность субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период с составлением акта и выдачей паспортов готовности (Положение о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденное решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), протокол № 10 от 06.07.2012 г.</p> | <p>сентябрь - ноябрь 2018 года</p> | <p>Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ, руководители сетевых организаций (по согласованию), организаций владеющих электросетевым хозяйством (по согласованию), МТУ Ростехнадзора по Восточному управленческому округу (по согласованию)</p> |
| 19. | <p>Продолжить реализацию мероприятий по энергосбережению в муниципальном жилищном фонде, объектов и систем теплоснабжения в муниципальных образованиях с целью уменьшения потерь топливно-энергетических ресурсов на этапах производства, передачи и потребления тепловой энергии и определения путей их устранения</p> | <p>До 01.11.2018г</p> | <p>Зам главы МО, зам. главы поселений по вопросам ЖКХ, руководители МУП ЖКХ «Тепловые сети», МУП ЖКХ Елань, ООО «Теплоснаб» (по согласованию), учреждений образования, здравоохранения (по согласованию)</p> |
| 20. | <p>Организовать ежедневный сбор информации о включении отопления в муниципальном образовании</p> | <p>Ежедневно, с 15.09.2018 г. до полного включения отопления</p> | <p>Зам. главы поселений по вопросам ЖКХ</p> |

МО Байкаловский муниципальный район
Характеристика котельных

| № котельной (адрес, тел. диспетчерской) | Характеристика котельных | | | Характеристика котла | | | | | | | | | Протяженность сетей, км | Отапливаемые объекты | | | | Кол. отап. населения | Рез. ист. питания | |
|--|--------------------------|------------------------------|---|----------------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------------|--------------|---------------|--|--|----------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|--------|-------------------------|-------------------|--|
| | Кол кот лов | Температу ра на выходе | Режим работы | Тип, № котла | | Год ввода в экспл. | Износ | Мощнос ть Гкал/час | Вид топлива | | Среднесуто чный расход топлива м³ | Время ввода на работчи й режим | | Жилые дома | Соц. объекты | Пром. объекты | другие | | | |
| | | | | основной | резервный | | | | основно й | резервны й | | | | | | | | | | |
| МО Байкаловское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| д. Пелевина. ул. 40 лет Победы, 19 кот. Пелевинской ООШ | 3 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 2 на консервации | КВСрд- 0,5 | | 2017 | 5 | 0,50 | уголь | дрова | 3,1 | 7 часов | 0,6 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | нет | |
| | | | | | КВр-0,63к | 2016 | 5 | 0,63 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КВр-0,63 | 2011 | 15 | 0,63 | | | | | | | | | | | | |
| д. Липовка, ул. Аникина, 1 Б кот. Липовского ДК | 3 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 2 согласно температурног о графика | КЧМ-5 | | 2006 | 40 | 0,04 | уголь | дрова | 0,6 | 7 часов | нет | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | нет | |
| | | | | | КЧМ-5 | 2006 | 40 | 0,04 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КЧМ-5 | 2006 | 40 | 0,04 | | | | | | | | | | | | |
| д. Липовка ул. Набережная, 1А кот. Липовского ДС | 3 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 2 на консервации | КВСрд- 0,15 | | 2016 | 10 | 0,15 | уголь | дрова | 1,8 | 8 часов | 0,0 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | нет | |
| | | | | | КВс-0,25 | 2011 | 15 | 0,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КВс-0,25 | 2011 | 15 | 0,25 | | | | | | | | | | | | |
| с. Ляпуново, пер. Школьный, 11 кот. Ляпуновского ДК | 1 | 95-70 | 1 котел круглосуточно | Энергия- 3 | | 2007 | 70 | 0,60 | уголь | дрова | 0,6 | 7 часов | 0,5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет | |
| с. Ляпуново Техническая, 16 кот. МОУ Ляпуновская СОШ | 4 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 3 на консервации | КВСрд- 0,5 | | 2016 | 10 | 0,50 | уголь | дрова | 5,5 | 7 часов | 0,5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | нет | |
| | | | | | КВр-0,63к | 2016 | 5 | 0,63 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КВр-0,63к | 2016 | 5 | 0,63 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | КВ-0,93к | | 2002 | 70 | 0,93 | | | | | | | | | | | | |
| с. Байкалово Победы, 4 кот. ДС «Родничок» № 2 | 1 | 95-70 | 1 котел круглосуточно | Энергия | | 2009 | 30 | 0,38 | уголь | дрова | 1,7 | 7 часов | 0,0 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|--|---------------------------|------|----|------|-----|--------------|---------|---------|-----|----|----|---|----|---------|-----|
| с. Байкалово, Клубная, 14 А кот. № 1 АО «Регионгаз-инвест» | 2 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурного графика | КВ-ГМ-2,0-115 | 2003 | 51 | 1,72 | газ | нет | 9378,8 | 8 часов | 2,5 | 13 | 13 | 0 | 39 | 36 5 | нет |
| | | | | КВ-ГМ-2,0-115 | 2003 | 51 | 1,72 | | | | | | | | | | | |
| с. Байкалово, Клубная, 39 кот. № 3 АО «Регионгаз-инвест» | 2 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурного графика | «Prexal P 3000» | 2003 | 51 | 2,6 | газ | нет | 10305,8 | 8 часов | 1,4 | 8 | 4 | 0 | 5 | 39 | нет |
| | | | | «Prexal P 1400» | 2003 | 51 | 1,20 | | | | | | | | | | | |
| с. Байкалово, ул. Нагорная, 17 кот. № 4 АО «Регионгаз-инвест» | 2 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурного графика | «Prexal P 600» | 2005 | 42 | 0,52 | газ | нет | 2726,4 | 8 часов | 0,7 | 4 | 2 | 0 | 1 | 15 7 | нет |
| | | | | «Prexal P 600» | 2005 | 42 | 0,52 | | | | | | | | | | | |
| с. Байкалово, ул. Кузнецова 26 А, кот. № 5 АО «Регионгаз-инвест» | 3 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 2 согласно температурного графика | «Prexal P 1200» | 2004 | 47 | 1,03 | газ | нет | 8451,8 | 8 часов | 2,1 | 13 | 5 | 0 | 22 | 30 6 | нет |
| | | | | «Prexal P 1200» | 2004 | 47 | 1,03 | | | | | | | | | | | |
| | | | | «Prexal P 1200» | 2004 | 47 | 1,03 | | | | | | | | | | | |
| с. Байкалово, ул. Свердлова, 20 кот. № 6 АО «Регионгаз-инвест» | 2 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурного графика | RCA-600 («Biasi», Италия) | 2006 | 42 | 0,52 | газ | нет | 2726,4 | 8 часов | 0,8 | 7 | 0 | 0 | 2 | 40 1 | нет |
| | | | | RCA-600 («Biasi», Италия) | 2006 | 42 | 0,52 | | | | | | | | | | | |
| с. Байкалово, Мальгина, 145 кот. № 7 АО «Регионгаз-инвест» | 3 | 95-70 | 1 котел круглосуточно, 2 согласно температурного графика | ELLPRE X-1320 | 2008 | 26 | 1,24 | газ | диз. топливо | 8451,8 | 8 часов | 3,0 | 30 | 1 | 0 | 9 | 76 7 | нет |
| | | | | ELLPRE X-1320 | 2008 | 26 | 1,24 | | | | | | | | | | | |
| | | | | ELLPRE X-970 | 2008 | 26 | 0,91 | | | | | | | | | | | |

МО Баженовское сельское поселение

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|------------|------|----|------|-------|-------|------|--------|-----|---|---|---|---|----|-----|
| с.Городище, ул.Восточная, 10 ГБУ СОИ СО «КЦСОН Байкаловского района | 2 | 60-80 | 1 котёл-круглосуточно, 1 согласно температурного графика | КВр-0,25кб | 2015 | 20 | 0,25 | уголь | дрова | 0,45 | 1 час | 0,1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 30 | нет |
| | | | | КВр-0,2 | 2013 | 30 | 0,20 | | | | | | | | | | | |
| с. Городище, ул. Ницинская, 7 Городищенская СОШ | 2 | 80 | 1 котел круглосуточно, 2 согласно температурного графика | КВСрд-0,8 | 2017 | 20 | 0,80 | уголь | дрова | 1,6 | 30 мин | 1,4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | КВСрд-0,8 | 2010 | 20 | 0,80 | | | | | | | | | | | |
| | | | | КВСрд-0,8 | 2010 | 20 | 0,80 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|-----------------|-----------------|------|----|------|-------|-------|------|---------|----------|---|---|---|---|---|-----|---------------|-----|------------|--------|----------|---|---|---|---|---|-----|
| д. Вязовка, ул. Школьная, 7 Вязовская ООШ | 2 | 75 | 1 котел круглосуточно, 2 согласно температурног о графика | КЧМ-5 | | 2007 | 75 | 0,15 | уголь | дрова | 0,85 | 30 мин | 0,0 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КЧМ-5 | 2009 | 65 | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| д. Н. Иленка, ул. Советская, 4 Нижне- Иленская СОШ | 2 | 80 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурног о графика | КВСрд- 0,5 | | 2017 | 10 | 0,50 | уголь | дрова | 5,5 | 7 часов | 0,2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | нет | | | | | | | | | | | |
| | | | | ЭОУ 3/36 | | 1989 | 85 | 0,19 | | | | | | | | | | | | э/энер гия | нет | 2,76 кВт/ч | 30 мин | 0,0 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | | ЭОУ 3/36 | 1989 | 85 | 0,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с. Баженовское, ул. Техническая, 16 А Баженовская СОШ АО «Регионгаз- инвест» | 2 | 80 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурног о графика | ELLPRE X-870 | | 2008 | 35 | 0,82 | газ | нет | 296 | 30 мин | 0,4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | нет | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ELLPRE X-870 | 2008 | 35 | 0,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| д. Макушина ул. Центральная, 19 МБУ Баженовский ЦИКД СД | 2 | 70 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурног о графика | Энергия -3 | | 1990 | 60 | 0,25 | дрова | нет | 0,6 | 30 мин | 0,1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Энергия-3 | 1990 | 60 | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

МО Краснополянское сельское поселение

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|--|------------------|----------|------|----|------|-------|-------|-----|--------|-----------|----|---|---|---|---------|-----|
| с. Елань, ул. Чкалово, 1 центральная отопительная котельная кот. Еланской СОШ | 4 | 82 | 1 котел круглосуточно, 3 на консервации | (АБК)КВ С-1,6 | | 2016 | 5 | 1,60 | уголь | дрова | 3,0 | 1 час | 1,1 39 | 11 | 4 | 0 | 0 | 11 3 | нет |
| | | | | | КВр-0,63 | 2009 | 26 | 0,63 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КВр-1,25 | 2014 | 15 | 1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КВр-1,16 | 2015 | 10 | 1,16 | | | | | | | | | | | |
| с. Краснополянс кое, ул. Мичурина, 26 кот. Краснополянс кой СОШ | 2 | 82 | 2 котла круглосуточно | КВр-0,39 | | 2012 | 15 | 0,39 | уголь | дрова | 0,8 | 3 часа | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | | КВр-0,39 | 2012 | 15 | 0,39 | | | | | | | | | | | |
| с. Краснополянс кое, ул. Советская, 22 кот. Краснополянс кого ДС | 2 | 78 | 2 котла круглосуточно | КЧМ-5 | | 2002 | 55 | 0,14 | уголь | дрова | 0,4 | 1 час | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | | КЧМ-5 | 2002 | 55 | 0,14 | | | | | | | | | | | |
| с. Чурманское, | 2 | 78 | 2 котла | КЧМ-5 | | 2003 | 50 | 0,14 | уголь | дрова | 0,4 | 1 час | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|---------------|---------|------|----|------|---------------|-------|--------------------|---------|---|---|---|---|---|---|-----|
| ул. Техническая, 3 кот. Чурманской ООШ | | | круглосуточно | КЧМ-5 | | 2003 | 50 | 0,14 | | | | | | | | | | | |
| с. Чурманское, ул. Школьная, 4 кот. Чурманской ООШ | 2 | 78 | 2 котла круглосуточно | КЧМ-5К | | 2014 | 50 | 0,14 | дрова | уголь | 0,4 | 1 час | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | КЧМ-5К | | 2014 | 50 | 0,14 | | | | | | | | | | | |
| с. Шадринка, ул. им. Н.И. Лаптева, 36 кот. Шадринской СОШ | 2 | 80 | 1 котел круглосуточно, 2 согласно температурног о графика | КВСрд- 0,5 | | 2017 | 10 | 0,50 | уголь | дрова | 5,5 | 7 часов | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | | КЭЕ-0,4 | 1993 | 50 | 0,15 | э/энер гия | нет | 0,70 тыс. кВт/ч | 1 час | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | | КЭЕ-0,4 | 1993 | 50 | 0,15 | | | | | | | | | | | |
| с. Краснополянско е, ул. Советская, 24 МБУ «КДЦ Краснополянско го сельского поселения» | 2 | 65 | 2 котла круглосуточно | КВр-0,12 | | 2013 | 15 | 0,12 | уголь | дрова | 0,3 | 1 час | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | КВр-0,12 | | 2013 | 15 | 0,12 | | | | | | | | | | | |
| с. Чурманское, ул. им. Я. Мамарина, 46 МБУ «КДЦ Краснополянско го сельского поселения» | 2 | 65 | 1 котел круглосуточно, 1 согласно температурног о графика | КЧМ-5 | | 2006 | 55 | 0,14 | дрова | уголь | 0,8 | 1 час | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | нет |
| | | | | | КЧМ-5 | 2006 | 55 | 0,14 | | | | | | | | | | | |