Приложение №2

к распоряжению Администрации Кетовского района

от «25» августа 2016 года № 475

«О создании комиссии по оценке готовности

теплоснабжающих предприятий к работе

в отопительный период 2016-2017 гг.»

Программа

Проведения оценки готовности теплоснабжающих предприятий и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2016–2017 гг.

1. Целью программы, является оценка готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2016-2017 гг. Оценка готовности теплоснабжающих организаций, и потребителей тепловой энергии осуществляется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

2. Подлежащими оценки готовности являются предприятия осуществляющие производство и отпуск тепловой энергии потребителям (по согласованию):

ООО «Тепловодосети»;

ООО «Тепло – Мощь»;

ООО «Теплосеть»;

ООО «УЮТ»;

ООО «Универсал 5»;

ООО «Уральская энергия – Зауралья»;

МУП «Введенское»;

ООО «Жилсервис;

ООО «Импульс»;

ООО «Комфорт Трэвэл»;

ФГБОУ ВПО КГСХА;

ОГУП «Курорты Зауралья» по филиалу «Санаторий «Лесники»,

а также объекты подлежащие оценке, указанные в приложении 1 к настоящей Программе.

3. Оценка готовности к отопительному периоду осуществляется комиссией, утверждаемой распоряжением Администрации Кетовского района. Порядок работы комиссии указан в приложении 2 к настоящей Программе.

4. Проверка теплоснабжающих организаций проводится в период с 15.09.2016г. по 06.10. 2016 года.

5. При оценке готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду в отношении данных организаций проверяются документы, подтверждающие и указывающие на:

- наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке установленным Федеральным законом от 27.07. 2010 года №190–ФЗ «О теплоснабжении»;

- готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения и техническими регламентами;

- наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

- функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

\* соблюдение критериев надежности теплоснабжения;

\* установленных технических режимов;

\* укомплектованность указанных служб персоналом;

\* обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно – технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения.

- проведение наладки принадлежащих (переданных в аренду) им тепловых сетей;

- организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

- обеспечение качества теплоносителей;

- организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

- обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27.07. 2010г. №190 – ФЗ «О теплоснабжении»;

- обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, а именно:

\* готовность систем приема и разгрузки топлива;

\* соблюдение водно – химического режима;

\* отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно – технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

\* наличие порядка ликвидации аврийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно – строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

\* проведение гидравлических и тепловых испытаний сетей и источников тепловой энергии;

\* выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

\* выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

\* наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

- наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими организациями;

- отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период;

- работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

6. При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверяются документы, подтверждающие и указывающие на:

- устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

- проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

- разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

- выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

- наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

- работоспособность защиты систем теплопотребления;

- наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

- наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально – техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

- проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

Приложение 1

к программе «Проведения оценки готовности

теплоснабжающих предприятий и потребителей

тепловой энергии к отопительному периоду

2016–2017 гг.»

Объекты, подлежащие оценке готовности к отопительному периоду 2016–2017 гг. (по согласованию)

1. с. Кетово, ул. Космонавтов,44«б», котельная;

2. с. Кетово, ул. Космонавтов,43«б», котельная;

3. с. Кетово, ул. Северная, 14 котельная;

4. с. Кетово, ул. Ленина,121 «а», котельная;

5. с. Кетово ул. Космонавтов,50, котельная;

6. с. Кетово, ул. Боровая,1«а», котельная;

7. с. Кетово, ул. Советская,54 «а», котельная;

8. с. Кетово, ул. Молодежная,2, котельная;

9. с. Кетово, ул. Уральская, 21, котельная;

10. с. Кетово, ул. Космонавтов, 58, котельная;

11. с. Н-Сидоровка, ул. Новая,3, котельная;

12. д. Кропани, ул. Советская,44б, котельная;

13. п. Введенский, ул. Заводская,16, котельная;

14. п. Путейский, ул. Гагаринская,21, котельная;

15. п. Белый Яр, ул. Центральная,5а, котельная;

16. п. Б-Чаусово, ул. Молодежная,15, котельная;

17. с. Каширино, ул. Победы,30 б, котельная;

18. с. Марково, ул. Победы,д.12 а, котельная;

19. п. Светлые Поляны, 1 мкр., д. 15, котельная;

20. с. Колесниково, ул. Школьная д.1б, котельная;

21. п. Нефтяников, ул. Курганская д.1б, котельная;

22. с. Колташово, ул. Камшилова,д.1 в, котельная;

23. с. Падеринское, ул. Ленина,д. 45а, котельная;

24. с. Падеринское, ул. Центральная,д.3а, котельная;

25. с. Митино, ул. Советская,д.15 б, котельная;

26. с. Становое, ул. Ленина,д. 28 а, котельная;

27. с. Иковка, ул. Миронова, котельная;

28. с. Ст. Просвет, ул. Томина 15, котельная;

29. с. Нов. Просвет, ул. Советская, котельная;

30. с. Нов. Просвет, ул. Школьная, котельная;

31. с. Нов. Просвет, ул. Школьная, котельная;

32. с. Иковка, ул. Дзержинского, котельная;

33. с. Нов. Просвет, ул. Заводская,1, котельная;

34. с. Садовое, ул. Октябрьская, 24б, центральная котельная;

35. с. Шмаково, ул. Заречная,46, котельная;

36. с. Шмаково, ул. Песчаная,17, котельная;

37. с. Менщиково, ул. В.Менщикова,1«а», котельная;

38. с. Менщиково, ул. Советская, 49 «а», котельная;

39. с. Введенское, ул.Добриянова,23б, котельная;

40. с. Пименовка, пер. Школьный,4, котельная;

41. с. Б-Раково, ул. Садовая,28, котельная;

42. с. Чесноки, ул. Дорожная 1, котельная;

43. с. Бараба, ул. Бобровая,109, котельная;

44. с. Бараба, ул.Юбилейная,1 «а», котельная;

45. с.Лесниково,. ул.Кирова,12Ж, котельная;

46. с. Введенское, ул. Набережная,д.26, котельная;

47. с. Введенское, ул. Ленина д.40, котельная;

48. с. Сычево, ул. Площадь труда,4а, котельная;

49. ст. Логовушка, ул. Советская,33а, котельная;

50. ФГБОУ ВПО КГСХА, с.Лесниково, мкр.КГСХА, котельная;

51. ОГУП «Курорты Зауралья» по филиалу «Санаторий «Лесники», котельная.

Приложение 2

к программе «Проведения оценки готовности

теплоснабжающих предприятий и потребителей

тепловой энергии к отопительному периоду

2016–2017 гг.»

Порядок работы комиссии по оценке готовности теплоснабжающих предприятий

к отопительному периоду 2016-2017гг.

Определить период проведения оценки готовности каждого теплоснабжающего предприятия к отопительному периоду 2016-2017гг. (по согласованию):

- с 15.09.2016 года по 16.09.2016 года – МУП «Введенское»;

- 19.09.2016 года– ООО «Тепло – Мощь»;

- 20.09.2016 года– ООО «Уральская энергия – Зауралья»;

- с 21.09.2016 года по 23.09.2016 года – ООО «Тепловодосети», ООО «Жилсервис»;

- с 26.09.2016 года по 28.09.2016 года – ООО «УЮТ»;

- 29.09.2016 года – ООО «Импульс»;

- с 03.10.2016 года по 04.09.2016 года – ООО «Теплосеть», ООО «Универсал 5»;;

- 05.10.2016 года– ООО «Комфорт Трэвэл»;

-06.10.2016 года – ФГБОУ ВПО КГСХА, ОГУП «Курорты Зауралья» по филиалу «Санаторий «Лесники».