

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ КЕТОВСКОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «15» июля 2022 года № 166-р
с.Кетово

**О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающих предприятий к работе
в отопительный период 2022–2023 гг. в Кетовском районе**

Руководствуясь приказом №103 Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» и в целях безаварийного проведения отопительного сезона 2022–2023 гг.:

1. Утвердить состав комиссии по оценке готовности теплоснабжающих предприятий к работе в отопительный период 2022–2023 гг. в Кетовском районе согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации Кетовского района завершить мероприятия по оформлению паспортов готовности теплоснабжающих предприятий Кетовского района до 1 октября 2022 г.

3. Утвердить программу проведения оценки готовности теплоснабжающих предприятий и потребителей тепловой энергии к отопительному сезону 2022–2023 гг. согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Рекомендовать Главам сельских поселений Кетовского района в срок до 15 августа 2022 г. утвердить состав комиссии по оценке готовности к отопительному периоду 2022–2023 гг. объектов ЖКХ, расположенных на территории сельских поселений Кетовского района.

5. Признать утратившим силу распоряжение Администрации Кетовского района № 220-р от 4 июня 2021 года «О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающих предприятий к работе в отопительный период 2021–2022 гг. в Кетовском районе».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации Кетовского района.

И.о. Главы Кетовского района



О.Н. Язовских

Приложение №1
к распоряжению Администрации Кетовского района
от « 15 » июня 2022 года № 166-р
«О создании комиссии по оценке готовности
теплоснабжающих предприятий к работе
в отопительный период в Кетовском
районе 2022 –2023 гг.»

Состав
комиссии по оценке готовности теплоснабжающих предприятий к работе
в отопительный период 2022–2023 гг.

Председатель комиссии:

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации
Кетовского района

Члены комиссии:

- главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации Кетовского района;
- специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации Кетовского района;
- специалист отдела капитального строительства Администрации Кетовского района (по согласованию);
- государственный инспектор Ростехнадзора (по согласованию).

Приложение №2
к распоряжению Администрации Кетовского района
от « 15 » июня 2022 года № 166-А
«О создании комиссии по оценке готовности
теплоснабжающих предприятий к работе
в отопительный период в Кетовском районе
2022-2023 гг.»

Программа
Проведения оценки готовности теплоснабжающих предприятий и потребителей тепловой
энергии к отопительному периоду 2022–2023 гг.

1. Целью программы, является оценка готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 гг. Оценка готовности теплоснабжающих организаций, и потребителей тепловой энергии осуществляется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 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 – Мощность»;
ООО «Теплосеть»;
ООО «УЮТ»;
ООО «Универсал 5»;
ООО «Жилсервис»;
ООО «Теплодар»;
ООО «Комфорт Трэвэл»;
ФГБОУ ВПО КГСХА;
МУП "Родник";
ООО «ЖКХ Юго-Запад»

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 26.08.2022г. по 09.09.2022 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 июля 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 июля 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 аварийных 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 теплоснабжения;
- наличие паспортов теплоснабжающих 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 теплоснабжающих установок;
- проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и прочность.

Приложение 1
к программе «Проведения оценки готовности
теплоснабжающих предприятий и потребителей
тепловой энергии к отопительному периоду
в Кетовском районе 2022–2023 гг.»

Объекты, подлежащие оценке готовности к отопительному периоду 2022–2023 гг. (по согласованию)

1. с. Кетово, ул. Космонавтов, 44 «б», котельная;
2. с. Кетово, ул. Космонавтов, 50, котельная;
3. с. Кетово, ул. Боровая, 1 «в», котельная;
4. с. Кетово, ул. Советская, 54 «а», котельная;
5. с. Кетово ул. Ленина, 121 «а», котельная;
6. с. Кетово, ул. Молодежная, 2, котельная;
7. с. Кетово, ул. Космонавтов, 43 «б», котельная;
8. с. Кетово, ул. Северная, 14, котельная;
9. с. Кетово, ул. Уральская, 17, котельная;
10. с. Кетово, ул. Космонавтов, 56, котельная;
11. с. Н-Сидоровка, ул. Новая, 3, котельная;
12. д. Кропани, ул. Советская, 44 «б», котельная;
13. п. Введенское, ул. Заводская, 15, котельная;
14. п. Введенское, ул. Гагаринская, 22 «а», котельная;
15. д. Белый Яр, ул. Центральная, 5 «а», котельная;
16. с. Б-Чаусово, ул. Молодежная, 15, котельная;
17. с. Каширино, ул. Победы, 30 «б», котельная;
18. с. Марково, ул. Победы, 12 «а», котельная;
19. п. Светлые Поляны, 1 мкр., 15, котельная;
20. с. Колесниково, ул. Школьная, 1 «а», котельная;
21. п. Нефтяников, ул. Курганская, 1 «б», котельная;
22. с. Колташово, ул. Камшилова, 1 «в», котельная;
23. с. Падеринское, ул. Ленина, 45 «а», котельная;
24. с. Падеринское, ул. Центральная, 3 «а», котельная;
25. с. Митино, ул. Советская, 15 «в», котельная;
26. с. Становое, ул. Ленина, 28 «а», котельная;
27. с. Иковка, ул. Миронова, 45 «Е», котельная;
28. с. Ст. Просвет, ул. Томина, 15 «а», котельная;
29. с. Просвет, ул. Советская, 53 «а», котельная;
30. с. Просвет, ул. Школьная, 4, котельная;
31. с. Просвет, ул. Станционная, 30 «а», котельная;
32. с. Иковка, ул. Машиностроителей, 3 «А», котельная;
33. с. Просвет, ул. Заводская, 1, котельная;
34. с. Становое, ул. Фрунзе, 3 «а», котельная;
35. с. Шмаково, ул. Заречная, 46, котельная;
36. с. Шмаково, ул. Песчаная, 17, котельная;
37. с. Меншиково, ул. В.Меншикова, 1 «б», котельная;
38. с. Меншиково, ул. Советская, 49 «а», котельная;
39. с. Введенское, ул. Добрянова, 23 «б», 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. Боброва, 109, котельная;
44. с. Бараба, пер. Зеленый, 15 «А», котельная;

45. с. Лесниково, ул. Кирова, 12 «ж», котельная;
46. с. Введенское, ул. Набережная, 26, котельная;
47. с. Введенское, ул. Ленина, 40, котельная;
48. с. Сычево, ул. Площадь труда, 4 «а», котельная;
49. с. Введенское, ул. ДРСУ, 17, котельная;
50. с. Садовое, ул. Высоцкого, 1, котельная;
51. с. Введенское, ул. Гоголя, 35 «б», котельная;
52. с. Лесниково, мкр. КГСХА, котельная;
53. с. Иковка, ул. Красноармейская, 2, котельная;
54. с. Кетово, ул. Энергетиков, 1, котельная;
55. с. Кетово, оздоровительный лагерь им. Островского, котельная;
56. с. Кетово, оздоровительный лагерь "Зеркальный", котельная;
57. п. Старый Просвет, ул. Томина, 47, котельная;
58. с. Шмаково, ул. Рабочая, 19, котельная;
59. с. Садовое, ул. Октябрьская, 24 «б», котельная;
60. с. Лесниково, п. Усть-Утяк, котельная.

Приложение 2
к программе «Проведения оценки готовности
теплоснабжающих предприятий и потребителей
тепловой энергии к отопительному периоду
в Кетовском районе 2022–2023 гг.»

Порядок работы комиссии по оценке готовности теплоснабжающих предприятий
к отопительному периоду 2022-2023гг.

Определить период проведения оценки готовности каждого теплоснабжающего
предприятия к отопительному периоду 2022-2023гг. (по согласованию):

- 26.08.2022 года – ООО «Тепло – Мощь»;
- 29.08.2022 года – ФГБОУ ВО КГСХА;
- 30.08.2022 года – ООО «Тепловодосети»;
- 31.08.2022 года – ООО «УЮТ»;
- 01.09.2022 года – ООО «ЖКХ Юго-Запад»;
- 02.09.2022 года – ООО «Комфорт Трэвэл»;
- 05.09.2022 года – ООО «Жилсервис»;
- 06.09.2022 года – ООО «Универсал 5»;
- 07.09.2022 года – ООО «Теплосеть»;
- 08.09.2022 года – ООО «Теплодар»;
- 09.09.2022 года – МУП "Родник".