

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.06.2023

№286

пгт Пижанка

О проверке готовности к отопительному сезону 2023-2024 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области:

1. Утвердить состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области и утвердить ее состав согласно приложению № 1.

2. Утвердить программу проведения проверок готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области согласно приложению № 2.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой

Глава Пижанского
муниципального округа

А.Н. Васенин

ПОДГОТОВЛЕНО

Главный специалист управления
строительства и архитектуры, ЖКХ,
транспорта и связи администрации
Пижанского муниципального округа

А.О. Созонов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации округа
по социальным вопросам и управлению
территориями, заведующая Пижанским
территориальным отделом, заместитель
председателя комиссии

Т.В. Наймушина

Заместитель начальника отдела
юридической и кадровой работы

М.В. Семенова

Заместитель начальника управления
строительства и архитектуры, ЖКХ,
транспорта и связи администрации округа

С.Н. Конев

Начальник управления культуры
Пижанского муниципального округа

В.В. Ведерникова

Директор муниципального унитарного
предприятия «Пижанская автоколонна»

И.В. Праздников

Исполняющий полномочия директора
РПМП «Пижансагропромэнерго»

Е.М. Подоплелов

Заместитель главы администрации
Пижанского муниципального округа по
финансово-экономическим вопросам,
начальник финансового управления

Л.Н. Седых

Начальник управления образования
Пижанского муниципального округа

С.Ю. Скрипин

Заведующая отделом по управлению
муниципальным имуществом и земельным
ресурсами

Л.С. Урасова

Старший государственный инспектор
отдела государственного энергетического
надзора и надзора за гидротехническими
сооружениями по Кировской области
Западно – Уральского управления
Ростехнадзора

А.Н. Хлыбов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации
Пижанского муниципального округа
№ 286 от 09.06.2023

СОСТАВ

комиссии о готовности к отопительному сезону 2023-2024гг.

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| НАЙМУШИНА
Татьяна Владимировна | - | Заместитель главы администрации округа по социальным вопросам и управлению территориями, заведующая Пижанским территориальным отделом, заместитель председателя комиссии |
| СОЗОНОВ
Андрей Олегович | - | Главный специалист управления строительства и архитектуры, ЖКХ, транспорта и связи администрации Пижанского муниципального округа, секретарь комиссии |
| КОНЕВ
Сергей Николаевич | - | Заместитель начальника управления строительства и архитектуры, ЖКХ, транспорта и связи администрации округа |
| ВЕДЕРНИКОВА
Вера Васильевна | - | Начальник управления культуры Пижанского муниципального округа |
| ПРАЗДНИКОВ
Игорь Вениаминович | - | Директор муниципального унитарного предприятия «Пижанская автоколонна» |
| ПОДОПЛЕРОВ
Евгений Михайлович | - | Исполняющий полномочия директора РПМП «Пижанскагропромэнерго»(по согласованию) |
| СЕДЫХ
Людмила Николаевна | - | Заместитель главы администрации Пижанского муниципального округа по финансово-экономическим вопросам, начальник финансового управления |

- СКРИПИН
Сергей Юрьевич - Начальник управления образования администрации Пижанского муниципального округа
- УРАСОВА
Людмила Сергеевна - Заведующая отделом по управлению муниципальным имуществом и земельным ресурсами
- ХЛЫБОВ
Александр Николаевич - Старший государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Кировской области Западно – Уральского управления Ростехнадзора(по согласованию)

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации
Пижанского муниципального округа
№ 286 от 09.06.2023

Программа

**проведения проверок готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг.
теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии,
телопотребляющие установки которых подключены к системе
теплоснабжения на территории муниципального образования
Пижанский муниципальный округ Кировской области**

1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024гг. (далее – Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2023-2024гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области.

2. Проверка осуществляется комиссией, утвержденной п.1 настоящего распоряжения, в отношении теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

3. Список объектов потребителей тепловой энергии и теплоснабжающих организаций, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду 2023-2024гг. на территории муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области, сроки проведения проверок:

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего проверке	Сроки проведения проверки
1. Потребители тепловой энергии		
1.1	Жилые объекты пгт.Пижанка: пер Газетный 8, 9, 10, 12, 16, 18, 20, 22; ул. Первомайская 24, 40; ул. Кирова 14 ^а , 16, 21; ул. Труда 21, 23.	до 06.09.2023

	Жилые объекты д. Павлово: ул. Советская 8 ул. Школьная 1	
71.2	Нежилые объекты: 1. Административное здание ЖКХ 2. Почта 3. Дом культуры 4. Гараж отдела культуры 5. Методкабинет 6. Административное здание ОАО «Племзавод «Пижанский» 7. Магазин «Лазурный» 8. Здание администрации Пижанского района 9. Здание гаража администрации Пижанского района 10. Здание отделения полиции «Пижанское» 11. Здания гаражей отделения полиции «Пижанское»	до 06.09.2023
	12. Здание поликлиники 13. Здание терапевтического отделения 14. Здание хирургического отделения 15. Здание инфекционного отделения	до 06.09.2023
	16. Здание интерната школы пгт Пижанка 17. Здание школы пгт Пижанка (новое) 18. Здание школы пгт Пижанка (старое) 19. Гараж школы 20. Здание детского сада «Сказка» 21. Здание детского сада «Теремок» по ул. Набережная п. Пижанка. 22. Здание школы д. М-Ошаево, 23. Здание ОЦМК д. М-Ошаево, 24. Здание ДЮСШ п. Пижанка, 25. Здание гаража ДЮСШ, котельная (МУ Пижанское РУО) 26. Здание ДДТ п. Пижанка, 27. Здание гаража ДДТ, 29. Здание детской библиотеки п. Пижанка, котельная	до 06.09.2023
	30. Спальный корпус девочек коррекционной школы п. Пижанка.	до 06.09.2023

	<p>31. Столовая коррекционной школы п. Пижанка.</p> <p>32. Школа коррекционной школы п. Пижанка, котельная</p> <p>33. Спальный корпус мальчиков коррекционной школы п. Пижанка.</p> <p>34. Гараж коррекционной школы п. Пижанка, котельная</p> <p>35. Мастерские коррекционной школы п. Пижанка, котельная</p>	
	<p>36. Здание школы с. Воя</p> <p>37. Здание дошкольной группы с.Воя</p> <p>38. Здание школы д. Второй Ластик</p> <p>39. Здание дошкольной группы д. Второй Ластик</p> <p>40. Здание школы д. Ахманово</p> <p>41. Здание школы с. Обухово</p> <p>42. Здание столовой школы с.Обухово</p> <p>43. Здание детского дошкольной группы д. Безводное</p> <p>44. Здание школы д. Безводное</p> <p>45. Здание спорткомплекса д. Безводное</p> <p>46. Здание детского сада д. Ахманово</p> <p>47. Здание школы д. Павлово</p> <p>48. Здание детского сада д. Павлово</p>	до 06.09.2023
	<p>47. Здание Павловского СЦД</p> <p>48. Здание Войского СДК</p> <p>49. Здание Безводнинского СДК</p> <p>50. Здание Ахмановского СДК</p> <p>51. Здание Казаковского СДК</p> <p>52. Здание Русско-Шуйминского СДК</p> <p>53. Здание СДК д. Второй Ластик</p>	до 06.09.2023
2. Теплоснабжающие организации		
2.1.	<p>МУП «Пижанская автоколонна»:</p> <p>1. Котельная № 1 (ЖКХ)</p> <p>2. Котельная № 2 (Мелиорация)</p> <p>3. Котельная № 3 (Администрация района)</p> <p>4. Котельная № 4 (Средняя школа)</p> <p>5. Котельная № 7 (Химия)</p> <p>6. Котельная № 9 (РОВД)</p> <p>7. Котельная № 10 (ЦРБ)</p> <p>8. Котельная №11(ДК д. Павлово)</p> <p>9. Котельная №16(школа д. Павлово)</p>	до 21.10.2023
2.2.	<p>РПМП «Пижансагропромэнерго»:</p> <p>1. Котельная школы д. Мари-Ошаево</p>	до 21.10.2023

	2. Котельная ОЦМК д. Мари-Ошаево 3. Котельная ДДТ 4. Котельная школы д. Безводное 5. Котельная ДК д. Безводное 6. Котельная школы д. Второй Ластик 7. Котельная ДК с. Воя 8. Котельная школы с. Обухово	
2.3	ООО «Вятка-Промприбор»: 1. Котельная д. Ахманово	до 21.10.2023
2.4	Подведомственные котельные Управление культуры: 1. Котельная СДК д. Русская Шуйма 2. Котельная СДК д. Второй Ластик 3. Котельная библиотеки пгт.Пижанка 4. Котельная СДК с. Казаково Управление образования: 1. Котельная школы с.Воя 2. Котельная д/с Теремок 3. Котельная ДЮСШ пгт.Пижанка	до 21.10.2023

4. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций.

В целях оценки готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду комиссией должны быть проверены следующие требования и документы:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

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;

б) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления и топливоподачи;

соблюдение водно-химического режима;

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

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

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 тепловых сетей;

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;

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

13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в пунктах 1, 7, 9 и 10 настоящего раздела.

5. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду комиссией должны быть проверены следующие требования и документы:

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

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

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

9) работоспособность защиты систем теплопотребления;

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

11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

12) плотность оборудования тепловых пунктов;

13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

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

16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении N 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня с

указанием сроков устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 14 и 17 настоящего раздела.
