

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПИЖАНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.07.2019

№ 75

пгт Пижанка

О проверке готовности к отопительному сезону 2019-2020 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 Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области:

1. Утвердить состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области и утвердить ее состав. Приложение № 1.

2. Утвердить программу проведения проверок готовности к отопительному периоду 2019-2020 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области. Приложение № 2.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы администрации
Пижанского городского поселения

Т.В. Наймушина

ПОДГОТОВЛЕНО

Ведущий специалист - юрисконсульт
администрации Пижанского
городского поселения

С.Б. Христолюбов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации
Пижанского района, начальник МУ
Пижанское РУО

С.Ю. Скрипин

Заведующая отделом культуры
администрации Пижанского района

Т.В. Исправникова

Главный врач КОГБУЗ «Пижанская
ЦРБ»

В.Г. Чорнс

Директор МУП «Пижанская
автоколонна»

С.Н. Подоплелов

Главный специалист отдела
строительства, архитектуры, ЖКХ,
ПСД, транспорта и связи
администрации Пижанского района

И.А. Заплаткина

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

А.Н. Хлыбов

Разослать: дело, прокуратура, члены комиссии

Приложение № 1
к распоряжению администрации Пижанского
городского поселения № 75 от 30.07.2019

СОСТАВ

комиссии о готовности к отопительному сезону 2019-2020гг.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. ХРИСТОЛЮБОВА
Ольга Николаевна | Глава администрации
Пижанского городского поселения,
председатель комиссии |
| 2. НАЙМУШИНА
Татьяна Владимировна | Заместитель главы администрации
Пижанского городского поселения,
заместитель председателя комиссии |
| Члены комиссии: | |
| 3. СКРИПИН
Сергей Юрьевич | Заместитель главы администрации
Пижанского района, начальник МУ
Пижанское РУО (по согласованию) |
| 4. ИСПРАВНИКОВА
Татьяна Валерьевна | Заведующая отделом культуры
администрации Пижанского района (по
согласованию) |
| 5. ЧОРНС
Валентина Григорьевна | Главный врач КОГБУЗ «Пижанская ЦРБ»
(по согласованию) |
| 6. ПОДОПЛЕЛОВ
Сергей Николаевич | Директор МУП «Пижанская автоколонна»
(по согласованию) |
| 7. ЗАПЛАТКИНА
Ирина Александровна | Главный специалист отдела строительства,
архитектуры, ЖКХ, ПСД, транспорта и
связи администрации Пижанского района
(по согласованию) |
| 8. 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

к распоряжению администрации Пижанского городского поселения № 75 от 30.07.2019

Программа

проведения проверок готовности к отопительному периоду 2019-2020 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области

1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020гг. (далее – Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2019-2020гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района 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 2019-2020гг. на территории муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области, сроки проведения проверок:

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего проверке	Сроки проведения проверки
1. Потребители тепловой энергии		
1.1	Жилые объекты: пер Газетный 1, 5, 9, 3, 8, 10, 16/1, 16/2, 16/3, 12/1, 12/2, 18/1, 18/2, 22, 20, ул. Первомайская 24, 40; ул. Кирова 21, 16, 18, 17, 14 ^a , 17 ^a ; ул Колхозная 45 ^a , 30, 39, ул. Труда 21, 23; ул. Молодёжная 2, 2 ^a , 4 ^a ; ул. Свободы 1, 5, 6, ул. Советская 35	до 06.09.2019
1.2	Нежилые объекты: 1. Административное здание ЖКХ 2. Почта	до 06.09.2019

	<p>3. Коммуэнерго</p> <p>4. Дом культуры</p> <p>5. Гараж отдела культуры</p> <p>6. Методкабинет</p> <p>7. Административное здание ОАО «Племзавод «Пижанский»</p> <p>8. Магазин «Лазурный»</p> <p>9. Здание администрации Пижанского района</p> <p>10. Здание гаража администрации Пижанского района</p> <p>11. Здание отделения полиции «Пижанское»</p> <p>12. Здания гаражей отделения полиции «Пижанское»</p>	
	<p>13. Здание поликлиники</p> <p>14. Здание терапевтического отделения</p> <p>15. Здание хирургического отделения</p> <p>16. Здание инфекционного отделения</p>	до 06.09.2019
	<p>17. Здание интерната школы пгт Пижанка</p> <p>18. Здание школы пгт Пижанка (новое)</p> <p>19. Здание школы пгт Пижанка (старое)</p> <p>20. Гараж школы</p> <p>21. Здание детского сада «Сказка»</p> <p>22. Здание детского сада «Теремок» по ул. Набережная п. Пижанка.</p> <p>23. Здание школы д. М-Ошаево,</p> <p>24. Здание ОЦМК д. М.-Ошаево,</p> <p>25. Здание ДЮСШ п. Пижанка,</p> <p>26. Здание гаража ДЮСШ, котельная (МУ Пижанское РУО)</p> <p>27. Здание ДДТ п. Пижанка,</p> <p>28. Здание гаража ДДТ,</p> <p>29. Здание детской библиотеки п. Пижанка, котельная</p>	до 06.09.2019
	<p>30. Здание коррекционной школы-интерната д. Кашнур</p> <p>31. Спальный корпус девочек коррекционной школы п. Пижанка.</p> <p>32. Столовая коррекционной школы п. Пижанка.</p> <p>33. Школа коррекционной школы п. Пижанка, котельная</p> <p>34. Спальный корпус мальчиков коррекционной школы</p>	до 06.09.2019

	п. Пижанка. 35. Гараж коррекционной школы п. Пижанка, котельная 36. Мастерские коррекционной школы п. Пижанка, котельная	
2. Теплоснабжающие организации		
2.1.	МУП «Пижанская автоколонна»: 1. Котельная № 1 (ЖКХ) 2. Котельная № 2 (Мелиорация) 3. Котельная № 3 (Администрация района) 4. Котельная № 4 (Средняя школа) 5. Котельная № 7 (Химия) 6. Котельная № 9 (РОВД) 7. Котельная № 10 (ЦРБ)	до 20.09.2019
2.2.	1. Котельная школы д. Мари-Ошаево 2. Котельная ОЦМК д. Мари-Ошаево 3. Котельная ДДТ	до 20.09.2019

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 поставленную 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.