РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

НОВОДЕРЕВЕНЬКОВСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХОМУТОВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

28 июня 2024 года №

пгт.Хомутово

Об утверждении программы проведения проверки

 готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов

 теплоснабжающей организации МУП «Посад»

пгт.Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года№ 103, Уставом поселка Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области, в целях обеспечения своевременной и качественной подготовки теплоснабжающей организации МУП «Посад» пгт. Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области к работе в отопительный период, администрация городского поселения Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации МУП «Посад» пгт.Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области.
2. Главному специалисту администрации городского поселения Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области (Толмачевой О.В.) разместить настоящее постановление на сайте администрации городского поселения Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения Хомутово Т.В. Быковская

Приложение к постановлению администрации

городского поселения Хомутово

 от 28 июня 2024 года № \_\_\_

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ
ПЕРИОДУ 2024-2025 ГОДОВ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙОРГАНИЗАЦИИ МУП «ПОСАД» ПГТ.ХОМУТОВО НОВОДЕРЕВЕНЬКОВСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации (далее - Программа), разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марте 2013 года № 103.

Целью Программы является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации.

Проверка готовности к отопительному периоду осуществляется комиссией по проверке готовности объектов теплоснабжения городского поселения Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области к работе в отопительный период 2024 - 2025 годов (далее - Комиссия), утвержденной распоряжением администрации городского поселения Хомутово Новодеревеньковского района Орловской области от 20.06.2024г. № \_\_\_\_\_.

Непосредственная ответственность за качество организации и контроль проведения мероприятий по подготовке к отопительному периоду теплоснабжающей организации возлагается на руководителя организации.

II. РАБОТА КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ К
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

1. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду, в котором указываются:

объекты, подлежащие проверке:

газовые котельные и тепловые сети МУП «Посад»

жилые дома МУП «Посад»

администрация поселка Хомутово

сроки проведения проверки:

потребители тепловой энергии:

- Жилые дома МУП «Посад»- не позднее 15 сентября 2023года.

теплоснабжающие и сетевые организации:

- котельная и тепловые сети МУП «Посад» - не позднее 13 сентября 2024года.

требования по готовности к отопительному периоду.

2.Комиссия контролирует деятельность руководителей предприятий и организаций по подготовке к отопительному периоду объектов в сфере теплоснабжения, организации независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

3. При проверке Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 (далее - Правила).

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

15. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом «О теплоснабжении».

16. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения.

17. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

18. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.

19. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

1. укомплектованность указанных служб персоналом;
2. обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой:
3. нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами;
4. первичными средствами пожаротушения.
5. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.

21.Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

22 .Обеспечение качества теплоносителей.

 23.Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.

24. Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении.

 25. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

1. отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
2. наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
3. 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;
4. проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
5. выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в котором включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
6. выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;
7. наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.

 26. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими организациями.

27. 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.

 28. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

29. Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.

 30. Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.

31. Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению.

1. Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.
2. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.
3. Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.
4. Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.
5. Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.
6. Работоспособность защиты систем теплопотребления
7. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкции для обслуживающего персонала и соответствие их действительности.

39.Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом.

 40.Плотность оборудования тепловых пунктов.

 41. Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

 42.Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность) теплоносителей.

 43.Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.

 44. Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

 45. Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 март 2013 года №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».