



АДМИНИСТРАЦИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 12.05.2021 г. № 330

О проведении проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Котельниковского муниципального района Волгоградской области к отопительному периоду 2021-2022 г.г.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом Котельниковского муниципального района Волгоградской области администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области постановляет:

1. Создать комиссию по проведению проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Котельниковского муниципального района Волгоградской области к отопительному периоду 2021-2022 г.г. (далее – комиссия) и утвердить ее состав согласно приложению.

2. Утвердить прилагаемую программу проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Котельниковского муниципального района Волгоградской области к отопительному периоду 2021-2022 г.г.

3. Комиссии:

3.1. В сроки, установленные программой, провести проверки: теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории сельских поселений Котельниковского муниципального района Волгоградской области;

3.2. По результатам проведенных проверок оформить акты проверки готовности проверяемых организаций к отопительному периоду в соответствии с пунктами 6 - 8 главы II Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее

- Правила), и паспорта готовности указанных организаций к отопительному периоду в соответствии с пунктами 9 - 12 главы II Правил.

4. Отделу капитального строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области обеспечить выдачу паспортов готовности к отопительному периоду 2021-2022 г.г., потребителям тепловой энергии не позднее 13 сентября 2021 г., теплоснабжающим и теплосетевым организациям в срок не позднее 01 ноября 2021 г.

5. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Котельниковского муниципального района Волгоградской области Слету А.К.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Котельниковского
муниципального района
Волгоградской области

С. А. Понкратов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
Котельниковского муниципального
района Волгоградской области
от 12.05.2021 г. № 330

СОСТАВ

комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых
организаций и потребителей тепловой энергии Котельниковского
муниципального района Волгоградской области к отопительному периоду
2021-2022 г.г.

1. Понкратов
Сергей Анатольевич - глава Котельниковского муниципального
района Волгоградской области,
председатель комиссии;
2. Слета
Александр Константинович - первый заместитель главы
Котельниковского муниципального района
Волгоградской области, заместитель
председателя комиссии;
3. Петренко
Андрей Алексеевич - заместитель главы Котельниковского
муниципального района Волгоградской
области, заместитель председателя
комиссии;
4. Голова
Наталья Александровна - начальник отдела образования
администрации Котельниковского
муниципального района Волгоградской
области, член комиссии;
5. Баженов
Сергей Васильевич - заместитель директора муниципального
казенного учреждения «Хозяйственно-
эксплуатационная служба», член комиссии;
6. Павлов
Виктор Алексеевич - начальник отдела по делам ГО и ЧС и
жизнеобеспечению населения
администрации Котельниковского
муниципального района Волгоградской
области, член комиссии;
7. Вершкова
Инна Николаевна - начальник отдела капитального
строительства, архитектуры и ЖКХ
администрации Котельниковского
муниципального района Волгоградской
области, член комиссии;
8. Савинова
Лариса Владимировна - консультант отдела капитального
строительства, архитектуры и ЖКХ
администрации Котельниковского

- муниципального района Волгоградской области, секретарь комиссии;
9. Донцов
Михаил Юрьевич - главный энергетик ООО «ЕвроХим-ВолгаСервис», член комиссии (по согласованию);
10. Осипов
Алексей Николаевич- начальник ГУ г. Котельниково МГП «Котельниковское», член комиссии (по согласованию);
11. Заместители руководителей проверяемых учреждений, организаций- члены комиссии (по согласованию).

УТВЕРЖДЕНА
к постановлению администрации
Котельниковского муниципального
района Волгоградской области
от 12.05.2021 г. № 330

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых
организаций и потребителей тепловой энергии Котельниковского
муниципального района Волгоградской области к отопительному периоду
2021 - 2022 г.г.

1. Объекты, подлежащие проверке и сроки проведения проверки:

| № п/п | Проверяемая организация, учреждение (собственник объекта проверки) | Наименование объекта проверки | Срок проведения проверки |
|-------|--|--|-------------------------------|
| 1. | МКОУ Генераловская СШ | здание МКОУ Генераловской СШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 2. | МКОУ «Пимено-Чернянская СШ» | котельная и здание МКОУ «Пимено-Чернянская СШ» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 3. | МКОУ Нагавская ОШ-филиал МКОУ Красноярская | здание МКОУ «Нагавская ОШ» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 4. | МБДОУ ДС «Улыбка» | котельная и здание МБДОУ ДС «Улыбка» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 5. | МКОУ «Ленинская СШ» | здание МКОУ «Ленинская СШ» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 6. | МКОУ Выпасновская СШ | котельная и здание МКОУ Выпасновская СШ, здание интерната | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 7. | МКОУ Попереченская СШ | два здания МКОУ Попереченской СШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 8. | МКОУ Семиченская СШ | здание МКОУ Семиченской СШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 9. | МКОУ Нижнеяблоченская СШ | котельная и здание МКОУ Нижнеяблоченской СШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 10. | МКОУ Чилековская СШ | котельные и здания МКОУ Чилековская СШ п. Терновой, здания МКОУ Чилековская СШ п. Равнинный. | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 11. | МКОУ «Майоровская СШ» | котельная и здание МКОУ «Майоровская СШ» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |

| | | | |
|-----|---|--|----------------------------------|
| 12. | МКОУ Дорофеевская ОШ-филиал МКОУ Генераловская СШ | котельная и здание МКОУ «Дорофеевская ОШ» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 13. | МКОУ Верхне-Яблоченская ОШ | котельная и здание МКОУ Верхне-Яблоченской ОШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 14. | МБДОУ ДС «Дюймовочка» | котельная и здание МБДОУ ДС «Дюймовочка» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 15. | Чиганакская ОШ-филиал МКОУ Красноярская СШ | здание МКОУ Чиганакской ОШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 16. | МКОУ Красноярская СШ | здание МКОУ Красноярской СШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 17. | МКОУ Пугачевская СШ | здание МКОУ Пугачевской СШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 18. | МБДОУ ДС «Ручеек» | Здание и котельная МБДОУ ДС «Ручеек» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 19. | ДС «Казачок» - филиал МБДОУ ДС «Улыбка» | здание МБДОУ ДС «Казачок» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 20. | МКОУ Веселовская СШ | здание МКОУ «Веселовской СШ» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 21. | МКОУ Захаровская СШ | здание МКОУ «Захаровской СШ» | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 22. | МКОУ Нагольненская СШ | здание МКОУ Нагольненской СШ | 24.08.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 23. | МКУ «ХЭС» | котельная МКОУ «Ленинская СШ» - п. Ленина, котельная МКОУ «Веселовской СШ», котельная МКОУ «Захаровской СШ», котельная МКОУ «Нагольненская СШ» - х. Нагольный, котельная МКОУ «Генераловская СШ», котельная МКОУ «Красноярская СШ», котельная МКОУ «Нагавская ОШ», котельная МКОУ «Попереченская СШ», котельная МКОУ «Пугачевская СШ», котельная МКОУ «Семиченская СШ» МКОУ «Чилековская СШ» | 07.09.2021 г. - 28.09.2021 г. |
| 24. | ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ» | Фельдшерско - акушерский пункт в п. Равнинный Котельниковского района | 07.09.2021 г. - 28.09.2021 г. |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|-------------------------------|
| 25. | ООО «ЕвроХим-ВолгаСервис» | Котельная рабочего поселка на 1000 мест в х. Пимено-Черни; Общежития № 1-11 рабочего поселка на 1000 мест в х. Пимено-Черни. | 07.09.2021 г. - 28.09.2021 г. |
|-----|---------------------------|--|-------------------------------|

2. В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

2.1. Для теплоснабжающих организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном [Законом](#) 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;

6) 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, топливоприготовления 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 и теплосетевыми 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.

2.2. Для потребителей тепловой энергии.

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 теплоснабжения;
- 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 № 3](#) к Правилам, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».