



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 18.04.2023 г. № 277

О проведении на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, к отопительному периоду 2023-2024 г.г.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 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 на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, к отопительному периоду 2023-2024 г.г. (далее – комиссия) и утвердить ее состав согласно приложению.

2. Утвердить прилагаемую программу проведения на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, к отопительному периоду 2023-2024 г.г. (далее – программа).

3. Комиссии:

в сроки, установленные программой, провести проверку готовности к отопительному периоду 2023-2024 г.г. теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, расположенных на территории сельских поселений, входящих в состав Котельниковского муниципального района Волгоградской области;

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 12.03.2013 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 2023-2024 г.г. потребителям тепловой энергии не позднее 13.09.2023 г., теплоснабжающим и теплосетевым организациям в срок не позднее 03.11.2023 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 18.04.2023 г. № 277

### СОСТАВ

комиссии по проведению на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, к отопительному периоду 2023-2024 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 с выполнением функций главного инженера 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. Бирюкова 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. Черноиванов  
Игорь Владимирович - заместитель начальника  
МПП «Котельниковское», член комиссии (по  
согласованию);
11. Заместители руководителей  
проверяемых учреждений,  
организаций член комиссии (по согласованию).

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Котельниковского муниципального  
района Волгоградской области  
от 18.04.2023 г. № 277

### ПРОГРАММА

проведения на территории Котельниковского муниципального района  
Волгоградской области проверки готовности теплоснабжающих и  
теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии,  
телопотребляющие установки которых подключены к системе  
теплоснабжения, к отопительному периоду 2023-2024 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; здание и котельная Дорофеевской ОШ - филиала МКОУ Генераловской СШ	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
2.	МКОУ «Пимено- Чернянская СШ»	котельная и здание МКОУ «Пимено-Чернянская СШ»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
3.	МБДОУ ДС «Улыбка»	котельная и здание МБДОУ ДС «Улыбка»; здание ДС «Казачок» - филиала МБДОУ ДС «Улыбка»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
4.	МКОУ «Ленинская СШ»	здание МКОУ «Ленинская СШ»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
5.	МКОУ Выпасновская СШ	котельная и здание МКОУ Выпасновской СШ, здание интерната	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.

6.	МКОУ Попереченская СШ	два здания МКОУ Попереченской СШ	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
7.	МКОУ Семиченская СШ	здание МКОУ Семиченской СШ	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
8.	МКОУ Нижнеяблоченская СШ	котельная и здание МКОУ Нижнеяблоченской СШ	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
9.	МКОУ Чилековская СШ	здание МКОУ Чилековской СШ ; здание МКОУ Чилековской СШ и котельная, расположенные в п. Терновой,	24.08.2023 г. 28.09.2023 г.
10.	МКОУ «Майоровская СШ»	котельная и здание МКОУ «Майоровская СШ»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
11.	МКОУ Верхне- Яблоченская ОШ	котельная и здание МКОУ Верхне-Яблоченской ОШ	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
12.	МБДОУ ДС «Дюймовочка»	котельная и здание МБДОУ ДС «Дюймовочка»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
13.	МКОУ Красноярская СШ	здание МКОУ Красноярской СШ; здание Нагавской ОШ - филиала МКОУ Красноярской СШ; Здание Чиганакской ОШ- филиала МКОУ Красноярской СШ	24.08.2023 г. - 28.09.2023 г.
14.	МКОУ Пугачевская СШ	здание МКОУ Пугачевской СШ	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
15.	МБДОУ ДС «Ручеек»	Здание и котельная МБДОУ ДС «Ручеек»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
16.	МКОУ Веселовская СШ	здание МКОУ «Веселовской СШ»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
17.	МКОУ Захаровская СШ	здание МКОУ «Захаровской СШ»	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
18.	МКОУ Нагольненская СШ	здание МКОУ Нагольненской СШ	24.08.2023 г. 28.09.2023 г

19. МКУ «ХЭС»	<p>котельная МКОУ «Ленинская СШ» - п. Ленина, котельная МКОУ «Веселовской СШ»,</p> <p>котельная МКОУ «Захаровской СШ»,</p> <p>котельная МКОУ «Нагольненская СШ» - х. Нагольный,</p> <p>котельная МКОУ «Генераловская СШ»,</p> <p>котельная МКОУ «Красноярская СШ»,</p> <p>котельная МКОУ «Нагавская ОШ»,</p> <p>котельная МКОУ «Попереченская СШ»,</p> <p>котельная МКОУ «Пугачевская СШ»,</p> <p>котельная МКОУ «Семиченская СШ» МКОУ «Чилековская СШ»</p>	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
20. ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ»	«Фельдшерско - акушерский пункт в п. Равнинный	24.08.2023 г. 28.09.2023 г
21. 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.	24.08.2023 г. 28.09.2023 г

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

3. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 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;

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 с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «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.

4. В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

5. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду должны быть проверены:

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 № 3 к Правилам, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».