



АДМИНИСТРАЦИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 03.06.2022 г. № 427

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 2022-2023 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 2022-2023 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 2022-2023 г.г. (далее – программа).

3. Комиссии:

в сроки, установленные программой, провести проверку готовности к отопительному периоду 2022-2023 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 2022-2023 г.г. потребителям тепловой энергии не позднее 13.09.2022 г., теплоснабжающим и теплосетевым организациям в срок не позднее 03.11.2022 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.

Врио главы Котельниковского
муниципального района
Волгоградской области

А.К. Слета

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
Котельниковского муниципального
района Волгоградской области
от 03.06.2022 г. № 427

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 2022-2023 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. Борисова Наталья Леонидовна - 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
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 03.06.2022 г. № 427

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 2022-2023 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	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
2.	МКОУ «Пимено- Чернянская СШ»	котельная и здание МКОУ «Пимено-Чернянская СШ»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
3.	МКОУ Нагавская ОШ - филиал МКОУ Красноярская	здание МКОУ «Нагавская ОШ»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
4.	МБДОУ ДС «Улыбка»	котельная и здание МБДОУ ДС «Улыбка»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
5.	МКОУ «Ленинская СШ»	здание МКОУ «Ленинская СШ»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
6.	МКОУ Выпасновская СШ	котельная и здание МКОУ Выпасновской СШ, здание интерната	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
7.	МКОУ Попереченская СШ	два здания МКОУ Попереченской СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.

8.	МКОУ Семиченская СШ	здание МКОУ Семиченской СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
9.	МКОУ Нижнеяблоченская СШ	котельная и здание МКОУ Нижнеяблоченской СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
10.	МКОУ Чилековская СШ	котельные и здания МКОУ Чилековская СШ п. Терновой, здания МКОУ Чилековская СШ п. Равнинный.	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
11.	МКОУ «Майоровская СШ»	котельная и здание МКОУ «Майоровская СШ»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
12.	МКОУ Дорофеевская ОШ-филиал МКОУ Генераловская СШ	котельная и здание Дорофеевская ОШ, ф-ла МКОУ Генераловская СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
13.	МКОУ Верхне-Яблоченская ОШ	котельная и здание МКОУ Верхне-Яблоченской ОШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
14.	МБДОУ ДС «Дюймовочка»	котельная и здание МБДОУ ДС «Дюймовочка»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
15.	Чиганакская ОШ-филиал МКОУ Красноярская СШ	здание Чиганакской ОШ-ф-ла МКОУ Красноярская СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
16.	МКОУ Красноярская СШ	здание МКОУ Красноярской СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
17.	МКОУ Пугачевская СШ	здание МКОУ Пугачевской СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
18.	МБДОУ ДС «Ручеек»	Здание и котельная МБДОУ ДС «Ручеек»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
19.	ДС «Казачок» - филиал МБДОУ ДС «Улыбка»	здание МБДОУ ДС «Казачок»- ф-ла МБ ДОУ ДС «Улыбка»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
20.	МКОУ Веселовская СШ	здание МКОУ «Веселовской СШ»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
21.	МКОУ Захаровская СШ	здание МКОУ «Захаровской СШ»	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
22.	МКОУ Нагольненская СШ	здание МКОУ Нагольненской СШ	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.

23. 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>	24.08.2022 г. - 28.09.2022 г.
24. ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ»	«Фельдшерско - акушерский пункт в п. Равнинный	07.09.2022 г. - 28.09.2022 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.	07.09.2022 г. - 28.09.2022 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».