#### АДМИНИСТРАЦИЯ МУРАШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.06.2024		$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	209	
	г. Мураши			

# О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 годов

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 (в ред. от 04.04.2023), Уставом Мурашинского муниципального округа:

- Создать комиссию по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду
   2024-2025 годов и утвердить ее состав согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить Программу проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 годов согласно приложению № 2.
- 3. Признать утратившими силу распоряжения администрации Мурашинского муниципального округа:
- 3.1. От 26.06.2023 № 346 «О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2023/2024 года».
- 3.2. От 27.07.2023 № 247 «О внесение изменений в распоряжение администрации Мурашинского муниципального округа от 26.06.2023 № 346».

- 4. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте органов местного самоуправления Мурашинского муниципального округа.
- 5. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации муниципального округа.

Глава Мурашинского муниципального округа



С.И. Рябинин

#### Приложение № 1

#### **УТВЕРЖДЕН**

распоряжением администрации Мурашинского муниципального округа Кировской области от 19.06.2024 № 209

#### **COCTAB**

# комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 года

РЯБИНИН Сергей Иванович  глава Мурашинского муниципального округа, председатель комиссии

СУСЛОВ Александр Вячеславович - первый заместитель главы администрации Мурашинского муниципального округа, заместитель председателя комиссии

СОЛОДЯННИКОВА Ирина Николаевна

- главный специалист отдела жизнеобеспечения администрации Мурашинского муниципального округа, секретарь комиссии

Члены комиссии:

АБРАМОВСКИХ Александр Викторович - заведующий отделом жизнеобеспечения администрации Мурашинского муниципального округа

КОНОНОВ Вячеслав Владимирович - мастер Группы эксплуатации (г.Мураши) ООО «Газэнергосеть Киров» (по согласованию)

КРОТОВ Игорь Борисович - мастер котельной ИЧ-3 ЦДТВ ОАО «РЖД» (по согласованию)

МАЛЫХИН Андрей Юрьевич - заведующий сельским территориальным отделом администрации Мурашинского

#### муниципального округа

ТАРАСОВ Алексей Валерьевич - директор ООО «Вяткомсервис» (по согласованию)

ТРЕТЬЯКОВ Данил Николаевич - генеральный директор ООО «Тепло-Сервис» (по согласованию)

ХОМЯКОВ Андрей Алексеевич генеральный директор ООО «Теплоинвестплюс», ООО «Теплоснабжающая компания» (по согласованию)

ЧУДИНОВСКИХ Светлана Васильевна - заведующий городским территориальным отделом администрации Мурашинского муниципального округа

представитель Западно-Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию)

Приложение № 2

#### **УТВЕРЖДЕНА**

распоряжением администрации Мурашинского муниципального округа Кировской области от 19.06.2024 № 209

#### ПРОГРАММА

# проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 года

#### 1. Общие положения.

Обеспечение надежности функционирования объектов жилищнокоммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение, в целях достижения устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержания необходимых параметров энергоносителей и обеспечения нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной потребителей дисциплины жилищно-коммунальных услуг, являются важнейшей задачей органов местного самоуправления, организаций жилищно-коммунального хозяйства.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженернотехнического обеспечения зданий в отопительный период.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства

к отопительному периоду должна обеспечивать:

- нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищнокоммунального хозяйства, соблюдение установленного температурновлажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенических условий проживания населения;
- максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;
- рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

Своевременная и качественная подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду достигается:

- выполнением должностными лицами требований федерального и областного законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;
- четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-

#### восстановительных работ;

- укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства, подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;
- материально-техническим обеспечением ремонтновосстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонты фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;
- выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.
  - 2. Работа комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 года (далее Комиссия).

#### 2.1. Комиссия организует:

- работу по оценке готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, тепловых сетей муниципального образования и в целом теплоснабжающих организаций;
- работу по проверке готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы;
- проверку готовности жилищного фонда к приему коммунальных сооружений к отопительному периоду, укомплектованность объектов И аварийных бригад дежурных смен коммунальных персоналом, обеспеченность подготовленным И аттестованным их аварийным неснижаемым запасом ТМС, топливом и химическими реагентами.

Комиссия утверждается распоряжением администрации Мурашинского муниципального округа.

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

- объекты, подлежащие проверке;
- сроки проведения проверки;
- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

Таблица 1 График проведения проверки готовности к отопительному периоду

No	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения	Документы,	
$\Pi/\Pi$		проверки	проверяемые в ходе	
			проверки	
	Теплоснабжающие	По 01 11 2024	В соответствии с	
	организации	До 01.11.2024	Приложением 3	
2	Потребители тепловой	По 15 00 2024	В соответствии с	
	энергии	До 15.09.2024	Приложением 4	

При проверке Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Приложениями 3, 4 к настоящей Программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 года (далее - Программа).

Проверка выполнения теплоснабжающими организациями требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утв. приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103 (далее Комиссией Правила), осуществляется на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими нормативными правовыми chepe регламентами иными актами теплоснабжения.

В обязательных требований отсутствия случае технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения требований, отношении установленных Правилами, Комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций,

подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

3. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня от даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно приложению 1 к настоящей Программе.

В акте содержатся следующие выводы Комиссии по итогам проверки:

- -объект проверки готов к отопительному периоду;
- -объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

-объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно приложению 2 к настоящей Программе и выдает

ся администрацией Мурашинского муниципального округа (далее – Администрация), образовавшей комиссию, по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

Сроки выдачи паспортов определяются руководителем (заместителем

руководителя) Администрации в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих организаций.

В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в таблице 1 настоящей Программы, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

Организация, получившая объектам не ПО проверки паспорт готовности до даты, установленной в таблице 1 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный c выводом акт готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

#### AKT

проверки готовности к отопител	<del></del>
(место составления акта)	"" 20 г. (дата составления акта)
Комиссия, образованная	<b>,</b>
·	имента и его реквизиты, которым
	образована комиссия) ооведения проверки готовности к 20 г., утвержденной
(ФИО руководителя (его заместителя готовности к отопителя с "" 20 г. по "" Федеральным законом от 27 июля 20 провела проверку готовности к отопителя	гельному периоду) 20_ г. в соответствии с 010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"
(полное наименование муниципального организации, теплосетевой организации отношении которого проводилась проверка	и, потребителя тепловой энергии, в
Проверка готовности к отопительному следующих объектов:	периоду проводилась в отношении
1; 2; 3;	
В ходе проведения проверки готовности установила:	·
(готовность/неготовность	к работе в отопительном периоде)
Вывод комиссии по итогам проведения пр	ооверки готовности к отопительному
	··
Приложение к акту проверки готовности в	с отопительному периоду/ гг.
Председатель комиссии:	
(по	одпись, расшифровка подписи)
Заместитель председателя комиссии:	
(по	одпись, расшифровка подписи)
Члены комиссии:	
(110	одпись, расшифровка подписи)
С актом проверки готовности ознакомлен,	один экземпляр акта получил:
"" 20 r	<u>-</u>
	р, расшифровка подписи руководителя руководителя руководителя)

муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

## Перечень замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту № от " " 20 г

	Nº OT '''	20 Γ.	
	проверки готовности к о		
1			
Срок устранения	(дата)	_	
2			
Срок устранения	(дата)	_	
	(дата)		
Срок устранения			
	(дата)		

	HACHOP	1		
готовности к отопите	льному пер	оиоду	/ г.г.	
Выдан (полное наименование муниципальное теплосетевой организации, потребителя проверка готовно	ного образова тепловой эн	ергии, в отно	шении которого	
В отношении следующих объготовности к отопительному периоду: 1	ектов, по	которым	проводилас	ь проверка
Основание выдачи паспорта гото Акт проверки готовности к N	отопител	пыному п		
			ссию по проведе	

готовности к отопительному периоду)

## **Требования по готовности к отопительному периоду** для теплоснабжающих организаций

В целях оценки готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены:

- 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 с 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 без проведения соответствующих сверх pecypca организационно-технических мероприятий продлению ПО 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;
  - 15) наличие сведений о выполненных мероприятиях:

по установке (приобретению) резервного оборудования;

по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;

по резервированию тепловых сетей смежных районов округа; по устройству резервных насосных станций.

В случае отсутствия одного или нескольких мероприятий, указанных в абзацах втором - пятом настоящего пункта, в инвестиционной программе теплоснабжающей или теплосетевой организации оценка готовности к отопительному периоду по выполнению такого мероприятия не производится;

16) выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется выполнение

требований по готовности к отопительному периоду, определенных пунктами 1 - 3, 5 - 10, 11 (за исключением сведений о готовности систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи), 12 - 14 настоящих Требований.

## **Требования по готовности к отопительному периоду** для потребителей тепловой энергии

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду Комиссией 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 приказа Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»;
- 18) наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

\_\_\_\_