



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.04.2023 № 177

О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2023-2024 годов

Во исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с «Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период», утвержденным Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации от 25.08.2004, Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, администрация муниципального района Челно-Вершинский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать комиссию по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального района Челно-Вершинский (далее – Комиссия), к работе в отопительный период 2023-2024 годов согласно приложению № 1.
2. Возложить, на Комиссию, полномочия по оценке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов, в соответствии с Правилами, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103.
3. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (далее – Программа) согласно приложению № 2.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Челно-Вершинский Самарской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района  
Челно-Вершинский



В.А. Князькин

Мугайдинова С.Ф. 22443

cod ma

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального района Челно-Вершинский  
от 17.04.2023 № 144

### СОСТАВ

комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального района Челно-Вершинский к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Князькин В.А.	Глава муниципального района Челно-Вершинский, председатель комиссии
Члены комиссии:	
Шмаков М.А.	Государственный инспектор Самарского межрегионального отдела по надзору за промышленной и энергетической безопасностью Средне-Поволжского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Артюхин М.Л.	Государственный инспектор Самарского межрегионального отдела по надзору за промышленной и энергетической безопасностью Средне-Поволжского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Крикунова Н.И.	Государственный инспектор Самарского регионального отдела по газовому надзору, надзору за подъемными сооружениями и оборудованием, работающим под избыточным давлением Средне-Поволжского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Жук А.В.	Главный специалист Северного отдела Северо-Западного управления жилищного надзора и лицензионного контроля государственной жилищной инспекции Самарской области (по согласованию)
Мясников А.Ю.	Начальник отдела по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Челно-Вершинский
Никитин Д.С.	Директор МУП ПОЖКХ (по согласованию)
Главы сельских поселений	(по согласованию)
Сабельников Д.А.	Директор ООО «ЖЭК» (по согласованию)



УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального района Челно-Вершинский  
от 17.04.2023 № 174

**ПРОГРАММА**  
**проведения проверки готовности к отопительному периоду**  
**2023-2024 годов теплоснабжающих организаций**  
**и потребителей тепловой энергии**  
**муниципального района Челно-Вершинский**

**I. Нормативно-правовые документы**

Программа разработана в соответствии со следующими основными нормативно-правовыми документами:

1. Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Закон о теплоснабжении);
2. Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;
3. Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме»;
4. Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103;
5. Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 № 115;
6. Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6;
7. Иными нормативно-правовыми документами Российской Федерации, субъекта Федерации, органа местного самоуправления.

**II. Общие положения**

1. Одной из важнейших задач органов местного самоуправления, а также организаций жилищно-коммунального комплекса является обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение, в целях достижения устойчивого тепло-, водо-, электро-, газо- и топливоснабжения потребителей, поддержания необходимых параметров энергоносителей и обеспечения нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг.
2. 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 инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

3. Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду должна обеспечивать:

- нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного 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.

4. 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;
- укомплектованностью, организаций жилищно-коммунального комплекса, подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;
- материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонт фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;
- выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

### **III. Цель программы**

1. Целью Программы является оценка готовности к отопительному периоду, путём проведения проверок готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, теплоснабжающие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом министерства энергетики Российской Федерации №103 от 12.03.2013г «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

3. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов согласно таблице №1.

Таблица № 1

**График проведения проверок готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов**

№	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки готовности
1	Теплоснабжающие организации	15.09.2023 – 10.10.2023	В соответствии с Приложением 3 настоящей Программы
2	Объекты социальной сферы	01.08.2023 – 25.08.2023	В соответствии с Приложением 4 настоящей Программы
3	Жилищный фонд	01.08.2023 – 25.08.2023	
4	Иные потребители	01.08.2023 – 25.08.2023	

4. Комиссия осуществляет проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в соответствии с перечнем:

- теплоснабжающих организаций согласно приложению 1 к настоящей Программе;
- потребителей тепловой энергии согласно приложению 2 к настоящей Программе.

5. В целях проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии, к работе Комиссии по согласованию могут привлекаться представители Управления Ростехнадзора, жилищного надзора, государственной жилищной инспекции.

6. При проверке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов Комиссией проверяется выполнение требований, установленных приложениями 3 и 4 настоящей Программы. В целях проведения проверки готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнения требований по готовности, а при необходимости – проводит осмотр объектов проверки с выездом на место.

7. Результаты проверки теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии оформляются актами проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих организаций согласно приложению № 5 к Программе.

8. Акты проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии оформляются не позднее двух дней с даты завершения проверки.

9. В акте проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов 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, выявленных Комиссией;

-объект проверки не готов к отопительному периоду.

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

11. Паспорт готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов (далее – Паспорт готовности) составляется согласно приложению № 6 к Программе и выдается 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.

12. Срок выдачи паспортов готовности: не позднее 15 сентября 2023 года – для потребителей тепловой энергии и не позднее 1 ноября 2023 года – для тепло-снабжающих организаций.

13. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов.

14. Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт готовности в сроки, установленные пунктом 12 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 акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта готовности в текущий отопительный период.

Перечень теплоснабжающих организаций, в отношении которых  
планируется проведение проверок готовности  
к отопительному периоду 2023-2024 годов

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Адрес нахождения
1	Челно-Вершинское муниципальное унитарное предприятие Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства (сокращенно – Челно-Вершинское ПОЖКХ)	с. Челно-Вершины, ул. В. Старшинова, д. 2

Приложение № 2 к Программе

Перечень потребителей тепловой энергии, в отношении которых планируется проведение проверок готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

№	Наименование потребителей тепловой энергии	Адрес потребителей тепловой энергии
1.	МУП «Аптека №116»	с.Челно-Вершины, ул.Молодежная, д.8
2.	ФГУП «Почта России» Челно-Вершинское отделение почты	с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.5
3.	МАУ «Дом молодежных организаций»	с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.3А
4.	ГКУ СО «РЦДиПОВ»	с.Челно-Вершины, ул.Октябрьская, д.40А
5.	ГКУСО «КЦСОН Северного округа»	с.Челно-Вершины, ул.Советская, д.18
6.	МБУ ДО «Челно-Вершинская ДШИ»	с.Челно-Вершины, ул.1 мкрн, д.14
7.	ГКУСО «ЦЗН м.р.Челно-Вершинский»	с.Челно-Вершины, ул.1 мкрн, д.14
8.	МКУ «Комитет по физкультуре и спорту», в т.ч.:	с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.17
	<i>ФОК «Колос»</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.17 А</i>
9.	ООО"ЖЭК"(60 МКД), в т.ч.:	с.Челно-Вершины, ул.Старшинова, д.2
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.1 мкрн., д.д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8,9,10,11,12,13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.2 мкрн., д.д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.3 мкрн., д.д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 20</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, мкрн.Строителей, д.1, 3, 6.</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.Проломная, д.14.</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.Центральная, д.28, 30, 32.</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.Цветочная, д.4</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.40 лет Октября, д.1, 3, 5.</i>
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.Заводской мкрн., д.1, 2, 3.</i>
10.	ТСЖ "Микрорайон Сельхозтехника" (7 МКД), в т.ч.:	с.Челно-Вершины, мкрн.Сельхозтехника
	<i>МКД</i>	<i>с.Челно-Вершины, мкрн.Сельхозтехника, д.д.1А, 2А, 3А, 4А, 5А, 6А, 7А.</i>
11.	ТСЖ "Жилсервис" (12 МКД), в т.ч.:	пос.Красный Строитель
	<i>МКД</i>	<i>п.Красный Строитель, ул.1 мкр,д.д.1,2,3,4,5,6.</i>
	<i>МКД</i>	<i>п.Красный Строитель, ул.2 мкр,д.д.1,2,3,4,5,6.</i>
12.	МКД (непосредственное управление собственниками)	с.Челно-Вершины, мкрн.Строителей, д.2.
13.	МКД (непосредственное управление собственниками)	с.Челно-Вершины, мкрн.Строителей, д.4.
14.	МКД (непосредственное управление собственниками)	с.Челно-Вершины, мкрн.Строителей, д.7.
15.	ГБУЗ СО "Челно-Вершинская ЦРБ", в том числе:	с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.12
	<i>Главный корпус</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.12</i>
	<i>Пристрой к поликлинике</i>	<i>с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.12</i>
	<i>ОВОП</i>	<i>с.Девлезеркино, ул.Советская, д.19Б</i>
	<i>ОВОП</i>	<i>с.Озерки, ул.Центральная, д.34</i>
	<i>ОВОП</i>	<i>с.Каменный Брод, ул.Советская, д.18</i>



	ФАП	с.Новое Аделяково, ул. Чувашская, д.5
	ФАП	с.Токмакла, ул.Молодежная, д.1А
	ОВОП	пос.Красный Строитель, 1 мкрн., д.8
	ФАП	с.Шламка, ул.Центральная, д.20А
	ФАП	с.Старое Эштебенькино, ул.Луговая, д.5Б
	ФАП	с.Малое Девлезеркино, ул.Школьная д.1А
16.	МАУ "Центр культурного развития"	с.Челно-Вершины, ул.Советская, д.35
	Районный дом культуры	с.Челно-Вершины, ул.Почтовая, д.15
	Здание бухгалтерии, краеведческий музей	с.Челно-Вершины, ул.Советская, д.35
	Межпоселенческая общедоступная библиотека, детская библиотека	с.Челно-Вершины, ул.Советская, д.20
	СДК, библиотека с.Токмакла	с.Токмакла, ул.Центральная, д.7
	СДК п.Красный Строитель	п.Красный Строитель ул.Первомайская, д.1А
	Библиотека п.Красный Строитель	пос.Красный Строитель ул.1 мкрн., д.7А
	СДК, библиотека с.Девлезеркино	с.Девлезеркино, ул.Советская, д.9А
	СДК с.Малое Девлезеркино	с.Малое Девлезеркино, ул.Школьная, д.1А
	СДК, библиотека с.Каменный Брод	с.Каменный Брод, ул.Школьная, д.30
	СДК, библиотека с.Старое Эштебенькино	с.Старое Эштебенькино, ул.Школьная, д.6Б
	СДК с.Шламка	с.Шламка, ул.Центральная, д.6б
	СК, библиотека с.Красноярха	с.Красноярха ул.Центральная, д.10
	СК с.Советский Нурлат	с.Советский Нурлат, ул.Молодежная, д.1
	СДК, библиотека с.Озерки	с.Озерки, ул.Школьная, д.1
	СДК с.Чистовка	с.Чистовка, ул.Школьная, д.75
	СК с.Кротовка	с.Кротовка, ул.Центральная, д.3
	СДК с.Старое Аделяково	с.Старое Аделяково, ул.Русская, д.3
	СК, библиотека с.Новое Эштебенькино	с.Новое Эштебенькино, ул.Нагорная, д.1Б
	СДК, библиотека с.Чувашское Эштебенькино	с.Чувашское Эштебенькино, ул.Советская, д.1
	СДК, библиотека с.Чувашское Урметьево	с.Чувашское Урметьево, ул.Центральная д.38
	СДК, библиотека с.Сиделькино	с.Сиделькино, ул.Советская, д.25
	СДК с.Новое Аделяково	с.Новое Аделяково, ул.Озерная, д.16
	Библиотека с.Новое Аделяково	с.Новое Аделяково, ул.Озерная, д.14

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

В целях оценки готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду, уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций наличие:

1) Соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (ч.5 и 6 ст.18);

2) реестра участков трубопроводов тепловых сетей, на которых проводилась наладка, тепловые и гидравлические испытания, реквизиты документов, подтверждающих проведение указанных работ;

3) реестра тепловых сетей потребителей, на которых проводились испытания на прочность и плотность, реквизиты документов, подтверждающих проведение указанных работ;

4) реестра источников и потребителей тепловой энергии, с указанием наличия и типа прибора учета;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;

6) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

-готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления 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 системе 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;

7) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими организациями;

8) 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;

9) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

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

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду, уполномоченным органом должны быть проверены:

- 1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством РФ, 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 и 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 теплоснабжающих 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), теплоносителей;
- 15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надежной 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, согласно правил оценки готовности к отопительному периоду.



АКТ

проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ гг.

\_\_\_\_\_  
(место составления акта)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_,  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»  
провела проверку готовности к отопительному периоду

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

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении  
следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;

.....

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

\_\_\_\_\_  
(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_/\_\_\_ гг.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного  
представителя) муниципального образования, теплоснабжающей  
организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой  
энергии в отношении которого проводилась проверка  
готовности к отопительному периоду)

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г.

Выдан

---

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

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

---

(подпись, расшифровка подписи и печать  
уполномоченного органа, образовавшего  
комиссию по проведению проверки  
готовности к отопительному периоду)