

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель  
исполнительного комитета  
Арского муниципального района



Р.Р. Мухарямов

20\_\_ г.



ПРОГРАММА  
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ К ГОТОВНОСТИ  
К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ  
В АРСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ

АРСК 2021

## **I. Общие положения**

1. Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 30 (ч. I), ст. 4590; 2012, N 50, ст. 7359; N 26, ст. 3446; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31.12.2012, N 0001201212310042) (далее - Закон о теплоснабжении), приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N 103, распоряжением Приволжского управления Ростехнадзора от 04.06.2018 №1492 «О проведении плановой выездной проверки юридического лица» и определяют порядок оценки готовности к отопительному периоду путем проведения уполномоченными органами проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее - проверка).

2. К потребителям тепловой энергии, объекты которых подлежат проверке, относятся лица, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения ООО «Тепло-Сервис». На базе ООО «Тепло-Сервис» функционирует круглосуточная аварийно-диспетчерская служба (тел.3-19-34).

3. В 2011 году все многоквартирные дома в Арском муниципальном районе переведены на индивидуальные отопление квартир.

## **II. Порядок проведения проверки**

Проверка осуществляется комиссией, образованная совместно с представителями Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и районным исполнительным комитетом (далее - комиссия).

Работа комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее - программа), утверждаемой руководителем исполнительного комитета Арского муниципального района.

Проверке подлежат 223 котельных хозяйств, в т.ч. на объектах соцкультбыта 208 и 15 квартальных котельных (из них ТКУ – 9 ед.).

Сроки проведения проверки с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года;

Документы, проверяемые в ходе проведения проверки:

- акт на дымоход;
- страховой полис на котельное хозяйство (свыше 100 кВт);
- акт и паспорт готовности к ОЗП;
- акт на подключение сигнализаторов, поверка сигнализаторов;
- поверка счетчиков газа(с истекшим сроком поверки);;
- акт измерения сопротивления;
- переаттестация операторов.

Документация подготавливается совместно с специализированными организациями.

В Арском муниципальном районе деятельностью в сфере теплоснабжения занимается ООО «Тепло-Сервис».

**СОСТАВ**  
**комиссии Арского муниципального района по подготовке к**  
**отопительному сезону**

- Мухарямов  
Расул Ринатович - руководитель исполнительного комитета Арского муниципального района, председатель комиссии;
- Галимуллин  
Ильшат Ахатович - первый заместитель руководителя исполнительного комитета Арского муниципального района;
- Фазылов  
Радик Рашиатович - начальник отдела инфраструктурного развития исполнительного комитета Арского муниципального района;
- Шайхутдинов  
Айрат Робертович - заведующий сектором по ЖКХ, энергетике и связи отдела инфраструктурного развития исполнительного комитета Арского муниципального района;
- Касимов  
Рустам Фаридович - руководитель исполнительного комитета МО «г.Арск» (по согласованию).

*Члены комиссии:*

- Галимова  
Светлана Петровна - председатель Финансово-бюджетной палаты;
- Мухамадияров  
Рамиль Данилевич - начальник МУ «Управление образования исполнительного комитета» Арского муниципального района;
- Аюпов  
Ильфар Ильдарович - начальник МУ «Отдел культуры исполнительного комитета» Арского муниципального района;
- Идрисов  
Рифат Ильшатович - главный врач ГАУЗ «Арская ЦРБ» (по согласованию);
- Сабиров  
Ильшат Анасович - начальник АРГЭС ЭПУ «Сабыгаз» (по согласованию);
- Миңдубаев  
Талгат Джавдатович - директор ООО «Тепло-Сервис» (по согласованию);
- Хакимов  
Альберт Данисович - директор ООО «Жилкомбытсервис» (по согласованию);
- Аглиев  
Ильдус Куттусович - директор ООО «Управляющая компания Арского муниципального района» (по согласованию);

- Хабибуллин  
Ильдар Ильгизович - начальник Приволжского отдела (по согласованию);
- Евдокимов  
Алексей Вадимович - главный государственный инспектор Приволжского  
отдела ОиГЭН (по согласованию)
- Шамсутдинов  
Ильдар Мансурович - государственный инспектор Приволжского отдела  
ОиГЭН (по согласованию)
- Гимадиев  
Рашид Тагирович - государственный инспектор Приволжского отдела  
ОиГЭН (по согласованию)
- Сафин  
Рустам Роальдович - начальник ОИ ПН Арского района (по согласованию);
- Нурмухаметов  
Нияз Фаритович - начальник Арского РЭС Приволжских электрических  
сетей (по согласованию);
- Ахметгалиев  
Рамиль Зиннурович - директор ООО «Энергосервис» (по согласованию);
- Амирфатов  
Амир Исмагилович - директор Арского филиала ТРО ОО ВДПО (по  
согласованию);

А также главы муниципальных образований сельских поселений (по согласованию).

При проверке комиссиями проверяется выполнение требований, установленных главами III - V настоящих Правил (далее - требования по готовности). Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных настоящими Правилами, осуществляется комиссиями на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных настоящими Правилами, комиссии осуществляют проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

В целях проведения проверки комиссии рассматривают 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 с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно приложению N 1 к настоящим Правилам.

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 N 2 к настоящим Правилам и выдается уполномоченным органом, образовавшим 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 определены постановлением исполнительного комитета Арского муниципального района до 15 сентября - для потребителей тепловой энергии.

В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 10 настоящих Правил, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной пунктом 10 настоящих Правил, 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 в текущий отопительный период.

### **III. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций**

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных 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;

#### **IV. 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 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) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию.

**Информация**  
**о ходе подготовки к работе в отопительный период 2021/2022 года**  
**Арского муниципального района**  
(наименование города (района))

по состоянию на «1» июня 2021г.

Показатели	№ строки	Единица измерения	Код по	Всего	Задание по подготовке	Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период	Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции, замене	% выполнения задания
			ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6			
Жилищный фонд	1	тыс.ед	643	10,87	10,87			
	2	тыс м2	58	967,7	967,7			
в том числе:								
- муниципальный	03	тыс ед	643	0,22	0,22			
	04	тыс м2	058	274,3	274,3			
- государственный	05	тыс ед	643	0	0			
	06	тыс м2	058	0	0			
- частный	07	тыс ед	643	10,65	10,65			
	08	тыс м2	058	693,4	693,4			
Котельные, по всем видам собственности	09	ед	642	223	223			
мощность	10	Гкал	-----	20,8	20,8			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	11	ед	642	15	15			
мощность	12	Гкал	-----	12,3	12,3			
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	13	км	8	4,58	4,58			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	14	км	8	4,58	4,58			



Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	15	км	8	0.32	0.32			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	16	км	8	0.32	0.32			
Тепловые насосные станции, по всем видам собственности	18	ед	642	0	0			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	18	ед	642	0	0			
Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности	19	ед	642	0	0			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	20	ед	642	0	0			
Водозаборы, по всем видам собственности	21	ед	642	76	76			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	22	ед	642	76	76			
Насосные станции водопровода, по всем видам собственности	23	ед	642	3	3			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	24	ед	642	3	3			
Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности	25	ед	642	0	0			
пропускная способность	26	тыс. м3/сутки	599	0	0			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	27	ед	642	0	0			
пропускная способность	28	тыс. м3/сутки	599	0	0			
Водопроводные сети, по всем видам собственности	29	км	8	325	325			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	30	км	8	325	325			

Ветхие сети водопровода, по всем видам собственности	31	км	8	0.36	0.36			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	32	км	8	0.36	0.36			
Канализационные насосные станции, по всем видам собственности	33	ед	642	3	3			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	34	ед	642	3	3			
Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности	35	ед	642	1	1			
пропускная способность	36	тыс. м3/сутки	599	2.4	2.4			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	37	ед	642	1	1			
пропускная способность	38	тыс. м3/сутки	599	2.4	2.4			
Канализационные сети, по всем видам собственности	39	км	8	41.6	2.8			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	40	км	8	41.6	2.8			
Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности	41	км	8	0.1	0.1			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	42	км	8	0.1	0.1			
Электрические сети, по всем видам собственности	43	км	8	312	4.8			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	44	км	8	0	0			
Ветхие электрические сети, по всем видам собственности	45	км	8	4.2	4.2			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	46	км	8	0	0			

Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности	47	ед	642	382	2			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	48	ед	642	0	0			
Специальные машины для механизированной уборки, независимо от формы собственности	49	ед	642	28	28			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	50	ед	642	0	0			
Улично-дорожная сеть, по всем видам собственности	51	тыс. м <sup>2</sup>	58	3.3	1.4			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	52	тыс. м <sup>2</sup>	58	3.3	1.4			
Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб, независимо от формы собственности	53	ед	642	0.1	0.01			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	54	ед	642	0.1	0.01			
Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей, независимо от формы собственности	55	ед	642	0	0			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	56	ед	642	0	0			
Подготовка гидротехнических сооружений, независимо от формы собственности	57	ед	642	33	33			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	58	ед	642	21	21			

Газопроводы	59	км	8	1077	1077			
Создание запасов топлива:								
- уголь	60	тонн	168	0	0			
- другое твердое топливо	61	тонн	168	0	0			
- жидкое топливо	62	тонн	168	15	15			
- запасы газа в подземных газохранилищах	63	тыс. м <sup>3</sup>	114	0	0			
Нетрадиционные источники энергии, в том числе:	64	ед	642	0	0			
- приливные	65	кВт	214	0	0			
- солнечные	66	кВт	214	0	0			
- ветровые	67	кВт	214	0	0			
- термальные	68	кВт	214	0	0			
Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки ЖКХ муниципальных образований к зиме, из них:	69	млн руб	385					
- на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ	70	млн руб	385	0	0			
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	71	млн. руб	385	0	0			
- на строительство объектов ЖКХ	72	млн. руб	385	0	0			
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ	73	млн. руб	385	1.5	1.5			
Финансовые средства муниципальных образований и предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме	74	млн руб	385	2.610	2.610			
из них:								
на приобретение топлива для предприятий и образований	75	млн. руб	385	0	0			

- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов:	76	млн. руб	385	0	0			
на строительство объектов ЖКХ	77	млн. руб	385	0	0			
на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ	78	млн. руб	385	2.610	2.610			
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку ЖКХ к ОЗН	79	млн. руб	385	0	0			
Задолженность предприятий ЖКХ за ранее потребленные ТЭР	80	млн. руб	385	0	0			
в том числе:	81	млн. руб	385	0	0			
- уголь				0	0			
- жидкое топливо	* 82	млн. руб	385	0	0			
газ	83	млн. руб	385	3.32	3.32			
- теплоэнергию	84	млн. руб	385	0	0			
электроэнергию	85	млн. руб	385	0	0			

Объекты образования	86	ед	*_*	87	87			
в т.ч. детские сады	87			51	51			
школы	88			36	36			
объекты здравоохранения	89	ед	*_*	19	19			
объекты культуры	90	ед	*_*	81	81			
объекты спорта	91	ед	*_*	2	2			
объекты занятости и соцзащиты	92	ед	*_*	5	5			
в т.ч. Центры занятости населения	93	ед	*_*	1	1			
учреждения социальной защиты	94	ед	*_*	4	4			
установка 2-контурных котлов	95	ед	*_*	Весь многоквартирный жилищный фонд переведен на индивидуальное отопление квартир в 2006-2011 годы				100

Проведение технической инвентаризации основных фондов жилищно-коммунального хозяйства		
(заполняется один раз в год по состоянию на 1 июля)		
№п/п	Показатель	Выполнено на 1 июля текущего года %
1	Жилищный фонд	
2	Котельные	
3	Центральные тепловые пункты	
4	Трансформаторные подстанции	
5	Очистные сооружения водопровода	не имеется
6	Очистные сооружения канализации	
7	Водопроводные насосные станции	
8	Канализационные насосные станции	

## V. Требования по готовности к отопительному периоду для муниципальных образований

18. В целях оценки готовности к отопительному периоду Арского муниципального района должны быть проверены:

- 1) наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций;
- 2) наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.

Заведующий сектором по ЖКХ, энергетике и связи  
отдела инфраструктурного развития



А.Р. Шайхутдинов

Приложение N 1  
к Правилам оценки готовности  
к отопительному периоду  
в Арском муниципальном районе

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  
программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от "\_\_"  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

утвержденной \_\_\_\_\_,

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку  
готовности к отопительному периоду)

с "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с  
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 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. \_\_\_\_\_ ;
4. \_\_\_\_\_ ;
5. \_\_\_\_\_ ;
6. \_\_\_\_\_ ;
7. \_\_\_\_\_ ;
8. \_\_\_\_\_ ;

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)

Заместитель председателя  
комиссии: \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи);  
\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи);  
\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи);  
\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи);  
\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи);  
\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи);  
\_\_\_\_\_ (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 отопительному  
периоду)

-----  
Примечание: При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по  
готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается  
перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

**ПАСПОРТ**  
готовности к отопительному периоду \_\_\_\_ / \_\_\_\_ гг.

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 \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

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

## КРИТЕРИИ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

1. Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

жилых и общественных зданий до 12 °С;

промышленных зданий до 8 °С;

третья категория - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в таблице N 1;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица №1

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления $t$ °С (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92)				
	минус 10	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50
Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %	78	84	87	89	91