



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛЕШУКОНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 04 мая 2022г. № 244

с. Лешуконское

**Об утверждении Программы проведения проверки готовности к
отопительному периоду 2022/2023 года теплоснабжающих организаций и
потребителей тепловой энергии муниципального образования
«Лешуконский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, администрация муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» **постановляет:**

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022/2023 года теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2022/2023 года теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Шишова Е.Ю.
4. Постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации МО «Лешуконский муниципальный район».

Глава муниципального образования



А.Ю. Мартынов

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021/2022 года
теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального
образования «Лешуконский муниципальный район»

1. Общие положения

1.1 Проверка теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется Комиссией, организованной в установленном порядке администрацией муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» (далее – Администрация района).

Перечень теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии приведен в Приложении № 1 к Программе.

1.2. 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 (далее – потребители тепловой энергии).

1.3. В отношении многоквартирных домов проверка осуществляется путем определения соответствия требованиям настоящей Программы:

лиц, осуществляющих в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом и приобретающих тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель для оказания коммунальных услуг в части отопления и горячего водоснабжения. В отношении указанных лиц также осуществляется проверка проводимых ими мероприятий по подготовке к отопительному периоду;

лиц, являющихся собственниками жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, заключивших в соответствии с жилищным законодательством договоры теплоснабжения с теплоснабжающей организацией.

2. Порядок проведения проверки

2.1. Проверка теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется Комиссией по оценке готовности теплоснабжающих организаций и муниципальных потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2021/2022 года (далее Комиссия), состав которой утверждается Администрацией района.

При проверке Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Приложениями № 4 и № 5 настоящей Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021/2022 года (далее – Программа).

При проверке готовности к отопительному периоду Комиссия строит свою работу в соответствии с «Правилами и нормами технической эксплуатации жилого фонда», утвержденными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 года № 170, Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила) и другими нормативными актами.

Проверка осуществляется Комиссией 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 Правилами, Комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

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

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки согласно приложению № 2 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 форме, приведенной в приложении № 3 к настоящей Программе, и выдается уполномоченным органом, образовавшим Комиссию, 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.

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

Паспорта готовности должны быть получены не позднее 15 сентября – для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября – для теплоснабжающих организаций.

Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до установленной даты, 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.

2.3. Порядок взаимодействия теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии:

- теплоснабжающая организация представляет в Комиссию Администрации района информацию и подтверждающие документы по выполнению требований по готовности, указанных в приложении № 4;
- потребители тепловой энергии представляют в Комиссию Администрации района Акты готовности, подписанные теплоснабжающей организацией, а также

информацию и подтверждающие документы по выполнению требований по готовности, указанных в приложении № 5;

– Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности в соответствии с п. 3 Программы;

– 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.

Перечень потребителей тепловой энергии и теплоснабжающих организаций, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду

№ п/п	Наименование потребителя тепловой энергии	Перечень объектов, обслуживаемых потребителем тепловой энергии		Период проведения первой проверки
		наименование объекта	адрес объекта	
1	Администрация МО "Лешуконское", ИНН: 2916002730	Здание администрации	с. Лешуконское, Новоселова, д. 2	август 2022
2	Администрация МО «Вожгорское», ИНН: 2916002722	МКД	с.Вожгора, д. 248	август 2022
3	Администрация МО «Олемское», ИНН: 2916002698	МКД	п. Усть-Чуласа, д.43, д. 44, д.48, д.52, кв.7, д. 55	август 2022
4	Администрация МО «Юромское», 2916002708	МКД	с.Юрома д.51, д.52, д.53, д.54	август 2022
5	МБОУ "Вожгорская средняя общеобразовательная школа", ИНН: 2916001655	Здание школы, д.сада "Колокольчик", интерната	с. Вожгора, д 298	август 2022
6	МБОУ "Койнасская средняя общеобразовательная школа", ИНН: 2916001969	Здание школы	с. Койнас, д 45	август 2022
		Здание, интерната	с. Койнас, д 46	
7	МБОУ "Ценогорская основная общеобразовательная школа", ИНН: 2916002144	Здание школы	с. Ценогора, д 15	август 2022
8	МБОУ "Лешуконская средняя общеобразовательная школа", ИНН: 2916002137	Здание д.сада "Золотая рыбка"	с. Лешуконское, ул Победы, д 24А/1, /2, / 3, / 4	август 2022
		Здание школы	с. Лешуконское, ул. Победы, д 12/1	
		Здание спортивного зала	с. Лешуконское, ул. Победы, д 12/2	
		Здание интерната	с. Лешуконское, Победы, д 18б	
9	МБОУ "Устьвашская средняя общеобразовательная школа",	Здание д.сада «Теремок»	с. Лешуконское, ул Первомайская, д 41Б	август 2022
		Здание школы	с.Лешуконское, ул. Октябрьская, д.28	

	ИНН: 2916001976		Здание спортивного зала	с. Лешуконское, ул. Октябрьская, д.28а	
			Здание спортивного зала РЦДОД	с. Лешуконское, Победы, 10	
			Здание д.сада «Кораблик»	с. Лешуконское, ул. Садовая, д.8	
			Здание д.сада «Колосок»	с. Лешуконское, ул. Полевая, д.5А	
			Здание районного центра дополнительного образования детей	с. Лешуконское, пер. Спортивный, д.12А	
			Здание библиотеки, клуба	п. Усть-Чуласа, д. 49	
10	МБУК "Лешуконская межпоселенческая библиотека", ИНН: 2916001912		Здание библиотеки, клуба	с. Юрома, д.50	август 2022
11	МБУК "Лешуконский межпоселенческий культурно - досуговый центр", ИНН: 2916002352		Здание районного краеведческого музея	с. Лешуконское, ул. Октябрьская, д.26	август 2022
12	МБОУ ДОД "Детская музыкальная школа № 29", ИНН: 2916001920		Здание школы	с. Лешуконское, ул. Школьная, д.1	август 2022
13	МКУ "Хозяйственная служба администрации Лешуконского района", ИНН: 2916500196		Административное здание	с. Лешуконское, ул. Кр.Партизан, д.12	август 2022
14	Администрация МО "Лешуконское", ИНН: 2916002730		Административное здание	с. Лешуконское, ул. Победы, д.9	август 2022
			МКД - 113	с. Лешуконское	
15	Администрация МО «Лешуконский муниципальный район», ИНН 2916000468		Здание (совет ветеранов)	с. Лешуконское, Набережная, д. 8	август 2022
16	АО «Архангельская областная энергетическая компания» Лешуконский филиал, ИНН 2901179251		Здание гаража	с. Лешуконское	август 2022
17	АО «Аэропорты Арктики», ИНН: 2916002634		Здание	с. Лешуконское, Аэропорт	август 2022
18	АО «Почта России» УФПС Архангельской области «Мезенский почтамт» Отделение почтовой связи Лешуконское, ИНН: 7724490000		Здание	с. Лешуконское, ул. Победы, 11	август 2022

19	ГБУЗ АО «Лешуконская центральная районная больница», ИНН: 2916000757	Здание поликлиники, Административное здание, Здания больницы городского	с.Лешуконское, пер.Спортивный, д.18, с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, корп. 5 с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, корп. 7 с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, корп. 8 с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, корп. 9	август 2022
20	ГКУ Архангельской области «Архангельский областной центр занятости населения» отделение центра занятости населения по Лешуконскому району, ИНН: 2901297167	Административное здание	с.Лешуконское, ул.Бобрецова, 2	август 2022
21	ИП Данилко Ольга Алексеевна, ИНН: 291600916223	Здание магазина «Цветы»	с.Лешуконское, ул. Победы,	август 2022
22	ИП Фёдорова Любовь Геннадьевна, ИНН: 291600002879	Здание магазина Здание кафе	с.Лешуконское, пер.Спортивный, 13 с.Лешуконское, ул.Новосёлова, 5	август 2022
23	ИП Цалу Виталий Сергеевич, ИНН: 290303303261	Здание магазина	с.Лешуконское, ул.Первомайская, 8	август 2022
24	ИП Щепихин Евгений Александрович, ИНН: 291600376899	Здание	с.Лешуконское, ул.Кр.Партизан, 13	август 2022
25	ИП Яковлева Анна Александровна, ИНН: 291600018766	Административное здание	с.Лешуконское, пер.Юбилейный, 4	август 2022
26	ООО «Районный водоканал», ИНН: 2901302219	Водораспределительный узел Водораспределительный узел Водораспределительный узел	с.Лешуконское, Аэропорт с.Лешуконское, пер.Спортивный с.Лешуконское, ул.Профсоюзозов	август 2022
27	ПАО «Ростелеком» линейно-технический участок с. Лешуконское, ИНН: 7707049388	Здание Здание гаража	с.Лешуконское, пер.Спортивный, 11 с.Лешуконское, пер.Спортивный, 11а	август 2022
28	ПАО «Сбербанк России», ИНН: 7707083893	Административное здание	с.Лешуконское, ул.Полевая, 5	август 2022
29	ПО «Усть-Вашка», ИНН: 2916002627	Здание гаража Административное здание Здание магазина № 9	с.Лешуконское, ул.Школьная с.Лешуконское, ул.Октябрьская, д.18 с.Лешуконское, ул.Октябрьская, д.46	август 2022
30	Прокуратура Лешуконского района	Административное здание	с.Лешуконское, ул. Комсомольская, д.8	август 2022
31	Пункт полиции по Лешуконскому району отделения МВД России «Мезенское», ИНН: 2917001619	Административное здание	с.Лешуконское, ул.Октябрьская, 17	август 2022
32	ГУ Архангельской области «Отряд государственной противопожарной службы № 11» ПЧ №39, ИНН: 2917002683	Административное здание	с.Лешуконское, ул.Школьная, д.9	август 2022

33	Северодвинский межмуниципальный отдел Управления Росреестра по Архангельской области и НАО	Административное здание	с.Лешуконское, ул. Первомайская, д.47	август 2022
34	Управление судебного департамента в Архангельской области и НАО, ИНН: 2926005793	Здание суда	с.Лешуконское, ул.Победы, д.16	август 2022
35	ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания», ИНН 2901294110	Котельная и тепловые сети	п. Усть-Чуласа	август - сентябрь 2022
		Котельная школа и тепловые сети	с.Вожгора	
		Котельная школа и тепловые сети	с.Юрома	
		Котельная школа и тепловые сети	с.Койнас	
		Котельная школа и тепловые сети	с.Ценогора	
		Котельная Аэропорт и тепловые сети	с.Лешуконское, Аэропорт	
		Котельная МСК и тепловые сети	с.Лешуконское, ул.Новоселова, 30	
Котельная РТП и тепловые сети	с.Лешуконское, ул.Первомайская, 53			

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду _____ **2022** / **2023** **гг.**

_____ 20__ г.
(место составления акта) (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 _____,
(Ф.И.О. 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 года № 190-ФЗ “О теплоснабжении” провела
проверку готовности к отопительному периоду

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей 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. _____.
- ...

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)
Секретарь комиссии:	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель ТСО:	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка подписи)
_____:	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

“___” _____ 20__ г.

_____ (подпись, расшифровка подписи руководителя (его
уполномоченного представителя)

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2022 / 2023 гг.

Выдан _____,
(полное наименование теплоснабжающей 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 «____» _____ 20__ г. № _____.

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

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;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 1, 7, 9 и 10 Приложения № 4 к настоящей Программе.

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 № 6 к настоящей Программе.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется Акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 14, 17 Приложения № 5 к настоящей Программе.

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 № 2;

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 № 2

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, %, до	78	84	87	89	91

СОСТАВ КОМИССИИ

по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2022/2023 года
теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии
муниципального образования «Лешуконский муниципальный район»

Мартынов А.Ю.	Глава муниципального образования «Лешуконский муниципальный район», председатель комиссии
Шишов Е.Ю.	Зам. главы администрации МО «Лешуконский муниципальный район», заместитель председателя комиссии
Манакова Л.М.	Консультант Управления экономического развития и муниципального хозяйства, секретарь комиссии

Члены комиссии

Представитель ТСО	(по согласованию)
Представитель УК	(по согласованию)
Главы администраций	(по согласованию)