



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕШУКОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 апреля 2023г. № 269

с. Лешуконское

**Об утверждении Программы проведения проверки готовности к
отопительному периоду 2023/2024 года теплоснабжающих организаций и
потребителей тепловой энергии Лешуконского муниципального округа**

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 Лешуконского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 года теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии Лешуконского муниципального округа согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 года теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии Лешуконского муниципального округа согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Лешуконского муниципального округа в сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава округа



А.Ю. Мартынов

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 года
теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии
Лешуконского муниципального округа

1. Общие положения

1.1 Проверка теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется Комиссией, организованной в установленном порядке администрацией Лешуконского муниципального округа (далее – Администрация).

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 2023/2024 года (далее Комиссия), состав которой утверждается Администрацией.

При проверке Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Приложениями № 4 и № 5 настоящей Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 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 информацию и подтверждающие документы по выполнению требований по готовности, указанных в приложении № 4;
- потребители тепловой энергии представляют в Комиссию Администрации 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	Территориальное управление администрации Лешуконского муниципального округа Архангельской области, ИНН: 2916500397	Здание администрации	с. Лешуконское, Новоселова, д. 2	июль-август 2023
		МКД - 122	с.Лешуконское	
		МКД	с.Вожгора, д. 248	
		МКД	п. Усть-Чуласа, д.43, д. 44, д.48, д.52, кв.7, д. 55	
		МКД	с.Юрома д.51, д.53, д.54	
2	МБОУ "Вожгорская средняя общеобразовательная школа", ИНН: 2916001655	Здание школы, д.сада "Колокольчик", интерната, прачечная, гараж	с. Вожгора, д 298	август 2023
3	МБОУ "Койнасская средняя общеобразовательная школа", ИНН: 2916001969	Здание школы	с. Койнас, д 45	август 2023
		Здание, интерната	с. Койнас, д 46	
		Здание школы	с. Ценогора, д 15	
4	МБОУ "Лешуконская средняя общеобразовательная школа", ИНН: 2916002137	Здание д.сада "Золотая рыбка"	с. Лешуконское, ул Победы, д 24А/1, /2, / 3, / 4	август 2023
		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 186	
		Здание д.сада «Теремок»	с. Лешуконское, ул Первомайская, д 41Б	

5	МБОУ "Устьавшская средняя общеобразовательная школа ", ИНН: 2916001976	Здание школы	с.Лешуконское, ул. Октябрьская, д.28	август 2023	
			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
6	МБУК "Лешуконская межпоселенческая библиотека", ИНН: 2916001912	Здание районного центра дополнительного образования детей	с.Лешуконское, пер. Спортивный, д.12А		
		Здание библиотеки, клуба	п. Усть-Чуласа, д. 49		
		Здание библиотеки, клуба	с. Юрома, д.50		
7	МБУК "Лешуконский межпоселенческий культурно - досуговый центр", ИНН: 2916002352	Здание библиотеки	с.Лешуконское, ул. Октябрьская, д.26	июль-август 2023	
		Здание районного краеведческого музея	с. Лешуконское, ул. Кр. Партизан, д 11		
		Здание школы	с.Лешуконское, ул. Школьная, д. 1		
8	МБОУ ДОД "Детская музыкальная школа № 29", ИНН: 2916001920	Административное здание	с.Лешуконское, ул. Кр.Партизан, д.12	июль-август 2023	
		Административное здание	с.Лешуконское, ул. Победы, д.9		
		Административное здание	с.Лешуконское, ул. Полевая, д.5А		
9	МКУ "Хозяйственная служба администрации Лешуконского района", ИНН: 2916500196	Гараж	с.Лешуконское, Первомайская, д. 51, корп.1	август 2023	
10	Администрация МО «Лешуконский муниципальный район», ИНН 2916000468	Здание гаража	с.Лешуконское	август 2023	
11	АО «Архангельская областная энергетическая компания» Лешуконский филиал, ИНН 2901179251	Здание, гараж	с.Лешуконское, Аэропорт	август 2023	
12	АО «Новопорт Арктика», ИНН: 2916002634	Здание	с.Лешуконское, ул. Победы, 11	август 2023	
13	АО «Почта России» УФПС Архангельской области «Мезенский почтамт» Отделение почтовой связи Лешуконское, ИНН: 7724490000	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	июль-август 2023	
14	ГБУЗ АО «Лешуконская центральная районная больница», ИНН: 2916000757				

			Амбулатория	с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, корп. 7 с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, корп. 8 с.Лешуконское, ул.Мелоспольская, д.4, корп. 9 с.Вохтора	август 2023
15	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 2023
16	Павликова Наталья Николаевна		Здание магазина «Цветы»	с.Лешуконское, ул. Победы,	август 2023
17	ИП Фёдорова Любовь Геннадьевна, ИНН: 291600002879		Здание магазина Здание кафе	с.Лешуконское, пер.Спортивный, 13 с.Лешуконское, ул.Новосёлова, 5	август 2023
18	ИП Цапу Виталий Сергеевич, ИНН: 290303303261		Здание магазина	с.Лешуконское, ул.Первомайская, 8	август 2023
19	ИП Щепихин Евгений Александрович, ИНН: 291600376899		Здание	с.Лешуконское, ул.Кр.Партизан, 13	август 2023
20	ИП Яковлева Анна Александровна, ИНН: 291600018766		Административное здание	с.Лешуконское, пер.Юбилейный, 4	август 2023
21	ООО «Районный водоканал», ИНН: 2901302219		Водораспределительный узел Водораспределительный узел	с.Лешуконское, Аэропорт с.Лешуконское, пер.Спортивный	август 2023
22	ПАО «Ростелеком» линейно-технический участок с. Лешуконское, ИНН: 7707049388		Здание Здание гаража	с.Лешуконское, пер.Спортивный, 11 с.Лешуконское, пер.Спортивный, 11а	август 2023
23	ПАО «Сбербанк России», ИНН: 7707083893		Административное здание	с.Лешуконское, ул.Полевая, 5	август 2023
24	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	июль-август 2023
25	Прокуратура Лешуконского района		Административное здание	с.Лешуконское, ул. Комсомольская, д.8	август 2023
26	Пункт полиции по Лешуконскому району отделения МВД России «Мезенское», ИНН: 2917001619		Административное здание, гараж	с.Лешуконское, ул.Октябрьская, 17	август 2023
27	ГУ Архангельской области «Отряд государственной противопожарной службы № 11» ПЧ №39, ИНН: 2917002683		Административное здание	с.Лешуконское, ул.Школьная, д.9	август 2023
28	Северодвинский межмуниципальный отдел Управления Росреестра по Архангельской области и НАО		Административное здание	с.Лешуконское, ул. Первомайская, д.47	август 2023

29	Управление судебного департамента в Архангельской области и НАО, ИНН: 2926005793	Здание суда	с.Лешуконское, ул.Победы, д.16	август 2023
30	ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания», ИНН 2901294110	<p>Котельная и тепловые сети</p> <p>Котельная школа и тепловые сети</p> <p>Котельная школа и тепловые сети</p> <p>Котельная школа и тепловые сети</p> <p>Котельная школа и тепловые сети</p> <p>Котельная школа и тепловые сети</p> <p>Котельная Аэропорт и тепловые сети</p> <p>Котельная МСК и тепловые сети</p> <p>Котельная РТП и тепловые сети</p>	<p>п. Усть-Чуласа, 58</p> <p>с.Вожгора</p> <p>с.Юрома</p> <p>с.Койнас, 327</p> <p>с.Ценогора, 311</p> <p>с.Лешуконское, Аэропорт</p> <p>с.Лешуконское, ул.Новоселова, 30</p> <p>с.Лешуконское, ул.Первомайская, 53</p>	август - сентябрь 2022

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду _____ **2023** / **2024** **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)

Члены комиссии: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:
“ _____ ” _____ 20__ г.

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

* 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 2023 / 2024 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;

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 поселения, городского округа, города федерального значения;

по устройству резервных насосных станций.

В случае отсутствия одного или нескольких мероприятий, указанных в абзацах втором - пятом настоящего подпункта, 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 только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНУМУ 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 поставленную 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.
- 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.

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 2023/2024 года
теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии
Лешуконского муниципального округа

Мартынов А.Ю.	Глава Лешуконского муниципального округа, председатель комиссии
Шишов Е.Ю.	Зам. главы Лешуконского муниципального округа, заместитель председателя комиссии
Манакова Л.М.	Начальник отдела экономики, ЖКХ, дорожной деятельности, секретарь комиссии

Члены комиссии

Представитель ТСО	(по согласованию)
Представитель УК	(по согласованию)
Представитель Северо-Западного управления Ростехнадзора	(по согласованию)
Начальники отделов территориального управления администрации	(по согласованию)