

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)  
КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**АКТ**

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов  
г. Махачкала «07» ноября 2025 г.

Комиссия, образованная на основании распоряжения Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Кавказское управление Ростехнадзора) от «15» августа 2025 г. № РП-415-360-о, в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов муниципальных образований Северо-Кавказского федерального округа, утвержденной распоряжением от «15» августа 2025 г. № РП-410-352-о руководителем Кавказского управления Ростехнадзора А.В. Цалиевым, с 10.10.2025 по 07.11.2025 и в соответствии с Федеральным законом от «27» июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов муниципального образования городского округа «город Дербент».

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности: не проводилась (на территории муниципального образования городского округа «город Дербент» отсутствуют бесхозные объекты теплоснабжения).

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

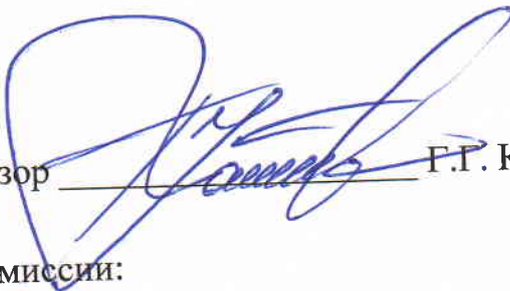
1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

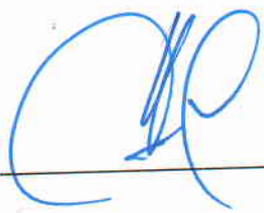
Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
-	-

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

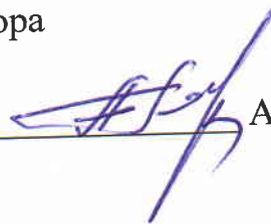
Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
Муниципальное образование городской округ «город Дербент»	Готов

Приложение: оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования городского округа «город Дербент» - на 5 л. в 1 экз.

Председатель комиссии:  
И.о. заместителя руководителя  
Кавказского управления Ростехнадзор  Ф.Т. Камиров

Заместитель председателя комиссии:  
Начальник  
отдела энергетического надзора  
и по надзору за ГТС  
по Республике Дагестан  
Кавказского управления Ростехнадзора  М.К. Курбанов

Члены комиссии:  
Государственный инспектор  
отдела энергетического надзора  
и по надзору за ГТС  
по Республике Дагестан  
Кавказского управления Ростехнадзора  Ф.С. Уруджев

Государственный инспектор  
отдела общепромышленного и горного надзора  
по Республике Дагестан  
Кавказского управления Ростехнадзора  А.М. Агаев

Консультант отдела ОФКК  
Управления коммунального хозяйства  
Министерства строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Дагестан  А.Д. Магомедова

С актом оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

Глава городского округа  
«город Дербент»



Х.Э. Пашабеков

« 07 » 11 2025 г

### Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.  
муниципального образования городской округ «город Дербент»



И.о. заместителя руководителя

Самаркандского управления Ростехнадзора

Г.Г. Камиллов

07.11.2025 г.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия с указанием сроков устранения)
			<b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b>				<b>1</b>	
1	Выполнить требования, установленные частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 8.1 пункта 8 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,65	K <sub>закон о тепл</sub>	$I_{MO} = K_{закон о тепл} * 0,65 + K_{оценка} * 0,35$ $K_{закон о тепл} = K_{порядок} * 0,4 + K_{схем} * 0,3 + K_{бесхоз} * 0,3$	1	

	<p>утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):</p>							
1.1	<p>Иметь порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (пункт 1 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (подпункт 8.3.1 пункта 8 Правил)</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании</p>	0,4	К <sub>порядк</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.2	<p>Иметь утвержденную актуализированную схему теплоснабжения в соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 2 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Утвержденная актуализированная схема теплоснабжения, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 (подпункт 8.3.2 пункта Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения</p>	0,3	К <sub>схем</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.3	<p>Обеспечить подготовку к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с частью 6.4 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении не определена организация по содержанию и обслуживанию</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.12, 9.3.14 - 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.24, 9.3.26 - 9.3.28 пункта 9 Правил, и документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении</p>	<p>Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения</p>	0,3	К <sub>бесхоз</sub>	При отсутствии бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять	1	

<p>(пункт 3 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 6.1 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении (подпункт 8.3.3 пункта 8 Правил)</p>			<p>содержание и обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения <math>K_{бесхоз}</math> принимается равным 1. При наличии бесхозяйных объектов теплоснабжения , для которых определена организация по содержанию и обслуживанию <math>K_{бесхоз}</math> принимается равным 1. Если для бесхозяйных объектов не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание, расчет <math>K_{бесхоз}</math> ведется в соответствии с Приложением к оценочному листу</p>		
---	---	--	--	--	--	--

2	<p>Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 Правил в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Порядок) (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)</p>	<p>Выданные акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктом 8.2 пункта 8 (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)</p>	<p>Показатель оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 Правил</p>	0,35	К <sub>оценка</sub>	$K_{\text{оценка}} = \frac{n_{\text{актов}}}{n_{\text{всего}}} * I_{\text{пк}}$	I
2.1				-	I <sub>порядок</sub>	<p>При соблюдении Порядка I<sub>порядок</sub> принимается равным 1. При не соблюдении Порядка I<sub>порядок</sub> принимается равным 0.</p>	I
2.2				-	n <sub>актов</sub>	<p>Количество теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, прошедших оценку готовности и получивших акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду</p>	I
2.3				-	n <sub>всего</sub>	<p>Количество теплоснабжающих и</p>	I

