



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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**Акт
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.
№ 5.3 - 079/25**

Москва, 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4
(место составления акта)

7 ноября 2025 г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная приказом Центрального управления Ростехнадзора от 20 июня 2025 г. № ПР-210-609-о,

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)
в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности муниципальных образований к отопительному периоду, утвержденной приказом Центрального управления Ростехнадзора от 20 июня 2025 г. № ПР-210-609-о, руководителем Центрального управления Ростехнадзора Тюменцевым Е.М.,

(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)
с 11 час. 00 мин. 7 ноября 2025 г. до 14 час. 00 мин. 7 ноября 2025 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду муниципального образования – **городской округ Домодедово Московской области**.

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)
Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. Муниципальное образование городской округ Домодедово Московской области

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила **готовность городского округа Домодедово Московской области**.

1. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
городской округ Домодедово Московской области	готов

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности
к отопительному периоду городского округа
Домодедово Московской области
на 1 л. в 1 экз.

Председатель комиссии:

Ефременков Александр Сергеевич – заместитель руководителя Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии:

Перегудин Эдуард Евгеньевич – начальник отдела государственного энергетического надзора и котлонадзора по Московской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Корытцын Максим Владимирович – заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и котлонадзора по Московской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Нестеров Михаил Игоревич – заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и котлонадзора по Московской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Мельник

Мельник Владимир Григорьевич – советник Министра энергетики Московской области

(подпись, расшифровка подписи)

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

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)



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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

**ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному
периоду муниципальных образований
2025/2026 гг.
№ 5.3 - 079/25**

7 ноября 2025 г.

(дата)

Городской округ Домодедово

(наименование муниципального образования)

**В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
комиссия в составе:**

Председатель комиссии:

Ефременков Александр Сергеевич – заместитель руководителя Центрального
управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и
атомному надзору

Заместитель председателя комиссии:

Перегудин Эдуард Евгеньевич – начальник отдела государственного
энергетического надзора и котлонадзора по Московской области
Центрального управления Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

Члены комиссии:

Корытцын Максим Владимирович – заместитель начальника отдела
государственного энергетического надзора и котлонадзора по Московской
области Центрального управления Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

Нестеров Михаил Игоревич – заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и котлонадзора по Московской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Мельник Владимир Григорьевич – советник Министра энергетики Московской области

(должность и ФИО членов комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

образованная в соответствии с приказом Центрального управления Ростехнадзора от 20 июня 2025 г. № ПР-210-609-о
рассмотрела документы, направленные муниципальным образованием для оценки обеспечения готовности к отопительному периоду и установила:

1. Уровень обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального образования:

ГТОВ

(готов/ не готов/ готов с условиями)

2. Особые мнения, выданные в ходе оценки готовности к отопительному периоду 2025–2026 гг. в отношении теплоснабжающих организаций не отражены в полном объеме в представленных оценочных листах.

Председатель
комиссии:

Ефременков Александр Сергеевич –
заместитель руководителя Центрального
управления Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель
председателя
комиссии:

Перегудин Эдуард Евгеньевич – начальник
отдела государственного энергетического
надзора и котлонадзора по Московской
области Центрального управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Корытцын Максим Владимирович –
заместитель начальника отдела
государственного энергетического надзора и
котлонадзора по Московской области
Центрального управления Федеральной
службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Нестеров Михаил Игоревич – заместитель
начальника отдела государственного
энергетического надзора и котлонадзора по
Московской области Центрального управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

(подпись, расшифровка подписи)

Мельник Владимир Григорьевич – советник
Министра энергетики Московской области

(подпись, расшифровка подписи)

Образец расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования Городской округ Домодедово

желтые ячейки - значения расчитываются автоматически, запрещено вносить изменения

зеленые ячейки - выбор значений 0 или

Синие ячейки - фактическое численное значение

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и чеки для заполнения)	Замечание	Срок устранения замечаний
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ	1				
	Выполнять требования установленные частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее «Федеральный закон о теплоснабжении») (подпункт 8.1 пункта 8 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее «Правила»))		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,65	Коэффициент	1		
1.1	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)	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)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения и муниципальном образовании	0,4	Коэффициент	1		
1.2	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)	Утвержденная актуализированная схема теплоснабжения, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 (подпункт 8.3.2 пункта Правил)	Показатель наличия утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения	0,3	Коэффициент	1		
1.3	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 (пункт 3 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	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 которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйского объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 61 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении (подпункт 8.3.3 пункта 8 Правил)	Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозяйных объектов	0,3	Коэффициент	1		
2	Осуществлять 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 Министерства России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее «Порядок») (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	Выданные акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктом 8.2 пункта 8 (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	Показатель оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 – 1.6 пункта 1 Правил	0,35	Коэффициент	1		
2.1					Проверка наличия бесхозяйских объектов теплоснабжения	1		
2.2					Проверка	1		
2.3					План	10		
					План	10		