



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 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 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:

ГОТОВ

(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)

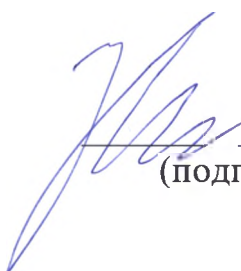
Заместитель
председателя
комиссии:

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 Домодеово

зеленые ячейки - значения рассчитываются автоматически, запрещено вносить изменения

желтые ячейки - выбор значений 0 или 1

синие ячейки - фактическое численное значение

№ п.п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения)	Замечание	Срок устранения замечания
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ					1
	Выполнить 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 Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила);		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,65	К _{тотп} о тепл	1		
1.1	Иметь порядок (планы) 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 (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (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 в муниципальном образовании	0,4	К _{авар} овар	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 8 Правил)	Показатель наличия утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения	0,3	К _{схем}	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 бесхозяйного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 6.1 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении (подпункт 8.3.3 пункта 8 Правил)	Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозяйных объектов Проверка наличия бесхозяйных объектов теплоснабжения	0,3	К _{бесхоз}	1		
2	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. № 2234 (далее - Порядок) (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	Выдаваемые 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	К _{оцен}	1		
2.1					К _{оцен}	1		
2.2					К _{оцен}	10		
2.3					К _{оцен}	10		