



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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**Акт  
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг.  
№ 5.3 - 059/25**

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

05 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 09 час. 00 мин. 05 ноября 2025 г. до 11 час. 00 мин. 05 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 –  
**муниципальный округ Лотошино 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 **муниципальный округ Лотошино Московской области.**  
В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

| Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности     | Уровень готовности<br>(Готов/готов с условиями/не готов) |
|--|--|
| муниципальный округ Лотошино<br>Московской области | <b>ГОТОВ</b>   |

Приложение:

1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального округа Лотошино Московской области на 1 л. в 1 экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии:

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

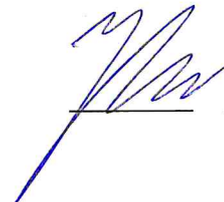
Заместитель  
председателя комиссии:

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)

Митяшова Софья Игоревна – главный  
государственный инспектор 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:

  
В.С. Козловский  
\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального округа Лотошино

| № п/п                    | Обязательные требования   | Подтверждающий документ   | Показатель  | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (рабочие формулы и ячейки для заполнения) | Примечания к расчетам показателей готовности  | Замечание | Срок устранения замечания |
|--------------------------|---|---|---|----------------|-------------------------|---|---|-----------|---------------------------|
| <b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b> |   |   |   |                |                         |   |   |           |                           |
| 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)). | Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании в сфере теплоснабжения в электрическом подразделении аварийных ситуаций (подпункт 8.3.1 пункта 8 Правил)   | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении   | 0,65           | Ключевая                | 1   | Расчет осуществляется арифметически по формуле:<br>ИКС = $\frac{К_{\text{Ключевая}}}{0,65 + K_{\text{Ключевая}}}$ * 0,35  |           |                           |
| 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 в муниципальном образовании | 0,4            | Ключевая                | 1   | Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:<br>наличие – 1;<br>отсутствие – 0   |           |                           |
| 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            | Ключевая                | 1   | Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:<br>наличие – 1;<br>отсутствие – 0   |           |                           |
| 1.3                      | Обеспечить подготовку к отопительному периоду 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 объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет оказывать содержание и обслуживание объектов 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 объектов теплоснабжения<br>Проверка наличия объектов теплоснабжения                           | 0,3            | Ключевая                | 1   | Значение ячейки проставляется арифметически, в зависимости от проверки наличия объектов теплоснабжения.<br>Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:<br>- при отсутствии объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет оказывать содержание и обслуживание объектов теплоснабжения, применяется значение 1;<br>- при наличии объектов теплоснабжения, для которых определена организация по содержанию и обслуживанию, применяется значение 0;<br>- при наличии объектов теплоснабжения, для которых не определена организация по содержанию и обслуживанию, применяется значение 0, при этом расчет ведется в соответствии с Общим приложением к Методическому пособию к отопительному периоду Муниципального образования в случае наличия у них объектов теплоснабжения, которые не определены организацией, осуществляющей их содержание и обслуживание. |           |                           |
| 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) | 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           | Ключевая                | 1   | Расчет осуществляется арифметически по формуле:<br>К_оценка = $\frac{(\text{Полученное})}{\text{Порядок}}$  |           |                           |
| 2.1                      | 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) | 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                  | -              | Порядок                 | 1   | Необходимо выбрать одно значение, в зависимости от следующих условий:<br>- при соответствии Порядка Порядку применяется равное 0  |           |                           |
| 2.2                      | 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) | 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                  | -              | Порядок                 | 1   | Необходимо указать фактическое значение количества теплоснабжающих и теплосетевых организаций, выделенных тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, прошедших оценку готовности к отопительному периоду  |           |                           |
| 2.3                      | 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) | 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                  | -              | Порядок                 | 1   | Необходимо указать фактическое значение количества теплоснабжающих и теплосетевых организаций, выделенных тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, всего (информация о количестве должна соответствовать схеме теплоснабжения)  |           |                           |