

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «13» 02 2026 г.
г. Калининград

№ 62

Об актуализации порядка (плана)
действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в муниципальном образовании «Городской
округ «Город Калининград»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях актуализации порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Городской округ «Город Калининград» администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

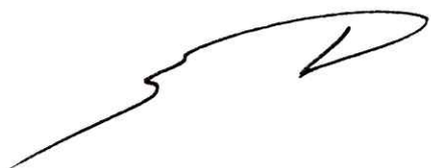
1. Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Городской округ «Город Калининград» (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Калининград» от 31.03.2025 № 276 «Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Городской округ «Город Калининград».

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» обеспечить размещение постановления на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его подписания, за исключением разделов I, IV порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Городской округ «Город Калининград».

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

городского округа «Город Калининград»

от «13» 02 2026 г. № 62

ПОРЯДОК (ПЛАН)

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Городской округ «Город Калининград»

I. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

1. Сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения не приводятся.

II. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, устанавливаются руководителем теплоснабжающей организации, специализированными организациями и отражены в таблице 2 (не приводится).

Для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения могут быть привлечены силы и средства городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

III. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения

4. При возникновении аварии на системе теплоснабжения взаимодействие осуществляется в следующем порядке:

- 1) выявление места и причины аварийной ситуации;
- 2) оценка масштаба аварийной ситуации и последствий аварийной ситуации в сфере теплоснабжения;
- 3) определение срока проведения ремонтно-восстановительных работ;
- 4) определение количества сил и средств, необходимых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения;

5) о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель теплоснабжающей организации информирует единую дежурно-диспетчерскую службу городского округа «Город Калининград» (далее – ЕДДС), комитет городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» не позднее 20 минут с момента выявления технологического нарушения в системе теплоснабжения;

б) с учетом вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в здания, дома и социально значимые объекты с центральным отоплением.

Координацию работ по ликвидации аварии на объектовом уровне осуществляет руководитель теплоснабжающей организации;

7) в случае невозможности устранения аварии своими силами в установленные сроки и возникновения предпосылки к чрезвычайной ситуации (с момента аварии прошло 12 часов в отопительный период), а также в случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств городского звена территориальной подсистемы РСЧС к ремонтно-восстановительным работам руководитель теплоснабжающей организации докладывает об этом в ЕДДС и комитет городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград».

При поступлении информации о складывающейся неблагоприятной ситуации с теплоснабжением ЕДДС докладывает председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа «Город Калининград» и действует в соответствии с его указаниями;

8) дальнейшую координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет руководитель ликвидации чрезвычайных ситуаций или должностное лицо, ответственное за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, в соответствии с Регламентом взаимодействия администрации городского округа «Город Калининград», органов управления и сил звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций городского округа «Город Калининград» при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, утвержденным распоряжением администрации городского округа «Город Калининград» от 01.08.2025 № 339-р.

5. Теплоснабжающие организации должны иметь:

собственные силы и средства либо договоры ремонтно-строительного подряда (при необходимости);

штатный транспорт, находящийся в собственности теплоснабжающей организации, либо договоры транспортного обеспечения (при необходимости).

6. В целях организации взаимодействия теплоснабжающие организации должны иметь заключённые соглашения об управлении системой

теплоснабжения (в случае необходимости заключения таких соглашений), подлежащие ежегодному пересмотру.

IV. Состав и дислокация сил и средств

7. Сведения о составе и дислокации сил и средств не приводятся.

V. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

8. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения):

- 1) своевременное оповещение и информирование населения о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности;
- 2) размещение информации о проведении ремонтно-восстановительных работ на объектах теплоснабжения.

9. О текущих ремонтно-восстановительных работах теплоснабжающие организации размещают информационные сообщения на своем сайте не позднее 30 минут с момента выявления технологического нарушения, также о сложившейся обстановке население информируется администрацией городского округа «Город Калининград» посредством размещения информации на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» и социальных сетях.

10. При невозможности обеспечить нормативный температурный режим в жилом фонде в отопительный период продолжительностью сутки и более с момента аварии на сетях теплоснабжения по решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа «Город Калининград» администрацией городского округа «Город Калининград» предусматривается эвакуация населения и его размещение на пунктах временного размещения и питания населения.

VI. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

11. Теплоснабжающие организации должны быть укомплектованы ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащены машинами, специальными механизмами и оборудованием, иметь в наличии основные материально-технические ресурсы, укомплектованы передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ.

12. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения осуществляется теплоснабжающими организациями в соответствии с Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации. МДС 41-6.2000, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 06.09.2000 № 203.