



Неделя

№ 12 (627)

3 АПРЕЛЯ 2025

нашего города

12+

Официальное печатное издание МО «Кировск» • еженедельная общественно-политическая газета г. Кировска и п. Молодцово

РАЗВОЗКА ГАЗЕТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПЯТНИЦАМ

Поисковый батальон отметил День части

1 апреля исполнилось семнадцать лет со дня образования уникального 90-го отдельного специального поискового батальона, входящего в состав Министерства обороны РФ и находящегося под командованием подполковника Владимира Беликова. Это единственное подразделение российских Вооруженных сил, занимающееся поиском и идентификацией останков военнослужащих, павших при защите Родины. Батальон проводит не только полевые поисковые работы, но и масштабную архивно-исследовательскую деятельность: устанавливает личности погибших бойцов, ищет их родственников, и организует достойное перезахоронение героев.

Служба в батальоне требует особой подготовки и знаний. Солдаты изучают антропологию, военную технику и вооружение стран-участниц Второй мировой войны; офицеры ведут кропотливую работу в архивах, определяя места будущих поисковых мероприятий.

Поздравить личный состав батальона приехала глава администрации МО «Кировск» Ольга Николаевна Кротова. Она выразила бойцам благодарность за важную и ответственную работу по сохранению исторической памяти и вручила почетные грамоты и благодарности МО «Кировск» за образцовое исполнение воинского долга, отличие в службе и заслуги в увековечении памяти погибших при защите Отечества, а также в честь 18-й годовщины образования воинской части. За многолетнее плодотворное сотрудничество



с войсковой частью главе администрации МО «Кировск» был вручен нагрудный знак отличия 90-го отдельного специального поискового батальона.

От всей души присоединяемся к поздравлениям военнослужащих этого подразделения! Спасибо за ваш труд, за память и уважение к подвигу наших героев! Желаем крепкого здоровья, успехов в службе и новых достижений в благородном деле сохранения памяти!



Дорогие жители Кировского района и города Кировска!

Поздравляем вас с днем образования Кировского района как административной единицы с центром в городе Кировске!

Мы с гордостью вспоминаем тех, кто стоял у истоков создания нашего района, кто своим самоотверженным трудом, талантом и энергией закладывал фундамент его сегодняшних успехов. Низкий поклон и искренняя благодарность ветеранам, первопроходцам и всем поколениям жителей, которые своим ежедневным трудом, заботой и любовью создавали и развивали наш замечательный край. Особую признательность выражаем руководителям района за профессионализм, ответственность и стремление сделать жизнь людей лучше. Пусть ваши усилия всегда находят поддержку и отклик в сердцах жителей, а мудрость и преданность делу помогают району двигаться вперед!

Пусть Кировский район и наш славный город Кировск процветают и развиваются, сохраняя традиции и открывая новые перспективы! Желаем, чтобы в каждом доме царил мир, достаток и благополучие, а на улицах звучали радостный смех и добрые слова! С праздником, дорогие земляки! Счастья, здоровья и новых достижений!

Глава МО «Кировск»
Андрей Литвинов
Глава администрации
Ольга Кротова

ПИШИТЕ!
nash_kirovsk@mail.ru



ЗВОНИТЕ! 23-325



ВСЕГДА НА САЙТЕ
www.kirovsklenobl.ru
www.nngplus.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 марта 2025 года № 235

О внесении изменений в постановление администрации от 16.12.2024 № 1263 «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство и развитие общественной инфраструктуры Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области» на 2025-2027 гг.»

В соответствии с п.4 Порядка, утвержденного постановлением администрации МО «Кировск» от 07.06.2022 № 572 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области», постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 16.12.2024 № 1263 «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство и развитие общественной инфраструктуры Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области» на 2025-2027 гг.» (далее – Постановление):

1.1. Источники и объемы финансирования программы «Комплекса процессных мероприятий № 4» изложить в редакции:
«Общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 370 881,0 тыс.рублей
2025 год – 123 627,0 тыс.рублей;
2026 год – 123 627,0 тыс.рублей;
2027 год – 123 627,0 тыс.рублей.»

1.2. Комплекс процессных мероприятий № 3 «Благоустройство территорий МО «Кировск» муниципальной программы, утвержденной Постановлением, изложить в редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.3. Комплекс процессных мероприятий № 5 «Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений» муниципальной программы, утвержденной Постановлением, изложить в редакции, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.4. Комплекс процессных мероприятий № 7 «Расходы на обеспечение функционирования здания социально-бытовых услуг» муниципальной программы, утвержденной Постановлением, изложить в редакции, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Неделя нашего города», подлежит размещению на официальном сайте администрации МО «Кировск» по адресу: <https://kirovsklenobl.ru/> и в сетевом издании «Неделя нашего города» по адресу: <https://nngplus.ru/>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации.

Глава администрации О.Н. Кротова

Приложение 1
к постановлению администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 25 марта 2025 г. № 235

Комплекс процессных мероприятий № 3 «Благоустройство территорий МО «Кировск»»

Наименование мероприятия	Благоустройство территорий Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы
Основание для разработки подпрограммы	Гражданский кодекс Российской Федерации; Бюджетный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Устав Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области.
Срок реализации подпрограммы	2025 - 2027 годы
Цели и задачи подпрограммы	- Повышение уровня условий жизни населения; - Развитие и поддержка инициатив жителей населенных пунктов по благоустройству придомовых территорий и рекреационных зон; - Повышение уровня благоустройства; - Совершенствование эстетического вида; - Создание гармоничной архитектурно-ландшафтной среды; - Ремонт дворовых проездов и пешеходных дорожек; - Строительство новых и восстановление существующих временных парковок; - Создание новых и обустройство существующих детских игровых, спортивных и хозяйственных площадок (сооружений), а также площадок для отдыха; - Озеленение территории и сохранение природных участков в условиях сложившейся городской застройки; - Восстановление и реконструкция уличного освещения.
Заказчик подпрограммы	Администрация Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области
Источники финансирования подпрограммы	Бюджет Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области. Размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в плановом периоде 2025 – 2027 годы, будет уточнен при формировании проекта бюджета МО «Кировск» на очередной финансовый год.
Объем финансирования	Общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 39 235,1 тыс.рублей 2025 год – 36 929,1 тыс.рублей; 2026 год – 1 503,0 тыс.рублей; 2027 год – 803,0 тыс.рублей;
Ожидаемые результаты программы	Повышение уровня жизни населения, комплексное благоустройство территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области

Перечень мероприятий «Благоустройство территорий Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы»

№ п/п	Мероприятия программы	Источники финансирования	Объемы финансирования в 2025 году, тыс. руб.	Объемы финансирования в 2026 году, тыс. руб.	Объемы финансирования в 2027 году, тыс. руб.	Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Ед. изм.	Значение показателя
1.	Ремонт ограждения ПКИО в г. Кировске Ленинградской области	Всего:	10 000,0	0,0	0,0		1	Объект
		Средства из бюджета МО «Кировск»	10 000,0	0,0	0,0			
2.	Обустройство велосипедной дорожки	Всего:	5 706,0	0,0	0,0		1	Объект
		Средства из бюджета МО «Кировск»	5 706,0	0,0	0,0			
3.	Очистка мун. собственности от незаконно размещенных объявлений	Всего:	160,0	160,0	160,0		1	Услуга
		Средства из бюджета МО «Кировск»	160,0	160,0	160,0			
4.	Авторский надзор и строительный контроль за ходом проведения работ	Всего:	1 000,0	0,0	0,0		1	Услуга
		Средства из бюджета МО «Кировск»	1 000,0	0,0	0,0			
5.	Установка мемориальных плит	Всего:	93,0	93,0	93,0		1	Объект
		Средства из бюджета МО «Кировск»	93,0	93,0	93,0			
6.	Мероприятия по благоустройству	Всего:	19 970,1	1 250,0	550,0	Благоустройство территории Кировского городского поселения Ленинградской области	3	Объект
		Средства из бюджета МО «Кировск»	19 970,1	1 250,0	550,0			
ИТОГО: в том числе:			36 929,1	1 503,0	803,0			
Средства из бюджета МО «Кировск»			36 929,1	1 503,0	803,0			

Приложение 2
к постановлению администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 25 марта 2025 г. № 235

Комплекс процессных мероприятий № 5 «Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений»

Наименование	Мероприятие - «Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений»
Основание для разработки программы	Гражданский кодекс Российской Федерации, Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Срок реализации программы	2025-2027 гг.
Муниципальный заказчик	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства и обеспечения» муниципального образования Кировское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области
Разработчик	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства и обеспечения» муниципального образования Кировское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области
Основные цели	1. Обеспечение бесперебойного функционирования муниципального казенного учреждения, созданного в целях выполнения работ, оказания услуг и исполнения отдельных муниципальных функций органов местного самоуправления, направленных на дальнейшее социально-экономическое развитие Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области
Основные задачи	1. Повышение качества оказания муниципальных услуг; 2. Повышение эффективности муниципального управления; 3. Рациональное использование средств местного бюджета на материально-техническое обеспечение деятельности.
Источники и объемы финансирования программы	Общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 142 843,6 тыс.рублей 2025 год – 45 654,0 тыс.рублей; 2026 год – 46 939,7 тыс.рублей; 2027 год – 50 249,9 тыс.рублей;
Планируемые результаты программы	В результате реализации Программы ожидается: – эффективное и своевременное расходование бюджетных средств, выделяемых на обеспечение деятельности; – качественное оказание муниципальных услуг, предоставляемых функциональными органами местного самоуправления; – исполнение сметы расходов на уровне 100 процентов; – рациональное использование средств местного бюджета на материально-техническое обеспечение деятельности; – повышение эффективности муниципального управления.

Приложение 3
к постановлению администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 25 марта 2025 г. № 235

Комплекс процессных мероприятий № 7 «Расходы на обеспечение функционирования здания социально-бытовых услуг»

Наименование	Мероприятие - «Расходы на обеспечение функционирования здания социально-бытовых услуг»
Основание для разработки программы	Гражданский кодекс Российской Федерации, Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Срок реализации программы	2025-2027 гг.
Муниципальный заказчик	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства и обеспечения» муниципального образования Кировское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области
Разработчик	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства и обеспечения» муниципального образования Кировское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области
Основные цели	- поддержание технического состояния объектов жилищно-коммунального хозяйства - содержание и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Кировского городского поселения; - обеспечение населения услугами бани
Основные задачи	1. Повышение качества оказания муниципальных услуг; 2. Улучшение качества состояния социально-значимых объектов.
Источники и объемы финансирования программы	Общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 3 020,0 тыс.рублей 2025 год – 3 020,0 тыс.рублей; 2026 год – 0,0 тыс.рублей; 2027 год – 0,0 тыс.рублей;
Планируемые результаты программы	Реализация Программы обеспечит повышение качества и эффективность коммунального обслуживания населения, повышение комфортности и улучшение сервиса в обслуживании населения.

Система программных мероприятий

№ п/п	Адрес	Мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тыс. руб.
1.	МО «Кировск»	Ремонт системы водоотведения в здании социально-бытовых услуг	2025 год	650,0
			2026 год	0,0
			2027 год	0,0
2.	МО «Кировск»	Замена счетчика ХВС с запорной арматурой в здании социально-бытовых услуг	2025 год	70,0
			2026 год	0,0
			2027 год	0,0
3.	МО «Кировск»	Ремонт фасада здания социально-бытовых услуг	2025 год	2 100,0
			2026 год	0,0
			2027 год	0,0
4.	МО «Кировск»	Обеспечение деятельности (товары, услуги, работы) здания социально-бытовых услуг	2025 год	200,0
			2026 год	0,0
			2027 год	0,0

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 марта 2025 года № 236

О внесении изменений в постановление администрации от 16.12.2024 № 1261 «Об утверждении муниципальной программы «Мероприятия по выполнению задач гражданской обороны, защите населения и территорий Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2025-2027 годы» и признании утратившим силу постановления администрации от 13 января 2023 года № 16»

В соответствии с п.4 Порядка, утвержденного постановлением администрации МО «Кировск» от 07.06.2022 № 572 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области», постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 16.12.2024 № 1261 «Об утверждении муниципальной программы «Мероприятия по выполнению задач гражданской обороны, защите населения и территорий Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2025-2027 годы» и признании утратившим силу постановления администрации от 13 января 2023 года № 16» (далее – Постановление):

1.1. Финансовое обеспечение муниципальной Программы, в том числе по годам реализации Паспорта Муниципальной программы «Мероприятия по выполнению задач гражданской обороны, защите населения и территорий Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечении пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2025-2027 годы» изложить в редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной Программы составляет
Всего – 14 817,68 тыс. рублей,
в том числе:
2025 год – 5 757,68 тыс. руб.
2026 год – 4 530,00 тыс. руб.
2027 год – 4 530,00 тыс. руб.

Резервный фонд администрации МО «Кировск» по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и последствий стихийных бедствий, а также последствий террористических актов на каждый год действия программы составляет 500,0 тыс. руб.»

Продолжение на стр. 3

Продолжение. Начало на стр. 2.

1.2. Комплекс процессных мероприятий № 1 «Мероприятия по выполнению задач гражданской обороны в Кировском городском поселении Кировского муниципального района Ленинградской области» муниципальной программы, утвержденной Постановлением, изложить в редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.3. Комплекс процессных мероприятий № 4 «Профилактика правонарушений» муниципальной программы, утвержденной Постановлением, изложить в редакции, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Неделя нашего города», подлежит размещению на официальном сайте администрации МО «Кировск» по адресу: <https://kirovsklenobl.ru/> и в сетевом издании «Неделя нашего города» по адресу: <https://nngplus.ru/>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации.
Глава администрации О.Н. Кротова

Приложение 1

к постановлению администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 25 марта 2025 № 236

**Комплекс процессных мероприятий № 1
«Мероприятия по выполнению задач гражданской обороны в Кировском городском поселении
Кировского муниципального района Ленинградской области»
Паспорт**

Полное наименование комплекса процессных мероприятий	«Мероприятия по выполнению задач гражданской обороны в Кировском городском поселении Кировского муниципального района Ленинградской области» (далее – МО «Кировск»).
Правовые основания для разработки комплекса процессных мероприятий	Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; Актуальность программы обусловлена необходимостью решения вопросов местного значения.
Цель комплекса процессных мероприятий	Создание необходимых условий для обеспечения защиты жизни и здоровья граждан при выполнении мероприятий гражданской обороны; осуществление подготовки и повышение уровня готовности руководящего состава гражданской обороны МО «Кировск» от чрезвычайных ситуаций в мирное время и в период военных конфликтов.
Сроки и этапы реализации комплекса процессных мероприятий	2025-2027 годы
Источник финансирования комплекса процессных мероприятий	Общий объем средств, направляемых на реализацию Подпрограммы, составляет 6 539,2 тыс. рублей, из них: 2025 год – 2 279,2 тыс. рублей; 2026 год – 2 130,0 тыс. рублей; 2027 год – 2 130,0 тыс. рублей.
Основные целевые показатели от реализации комплекса процессных мероприятий	Осуществление мероприятий по выполнению задач гражданской обороны в МО «Кировск»; создание необходимых условий для обеспечения защиты жизни и здоровья граждан в мирное время, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.
Ожидаемые конечные результаты реализации комплекса процессных мероприятий	Обеспечение качественной подготовки по выполнению задач гражданской обороны в МО «Кировск» от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.
Разработчик комплекса процессных мероприятий	Сектор по ГО и ЧС МКУ «УЖКХиО».
Организация контроля за исполнением комплекса процессных мероприятий	Предоставление отчетов о ходе реализации мероприятий подпрограммы главе администрации МО «Кировск» ежеквартально до 15 числа, следующего за отчетным кварталом, и по итогам года до 01 февраля года, следующего за отчетным периодом.

1. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Разработка комплекса процессных мероприятий обусловлена необходимостью осуществления мероприятий по выполнению задач гражданской обороны в МО «Кировск».

Комплексом процессных мероприятий предусматривается создание условий для планирования и выполнения мероприятий гражданской обороны. Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории поселения в период военных конфликтов или вследствие этих конфликтов является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны.

Механизм реализации комплекса процессных мероприятий является комплекс мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории муниципального образования «Кировск» от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

2. Основные цели и задачи

Основными целями являются:

Разработка и осуществление мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории МО «Кировск» от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

Основными задачами подпрограммы являются:
создание необходимых условий для обеспечения защиты жизни и здоровья граждан;
осуществление подготовки и повышение уровня готовности населения на территории МО «Кировск» от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
развитие муниципальной системы оповещения населения, а также сопряжение ее с Региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения (РАСЦО).

поддержание в состоянии постоянной готовности объектов гражданской обороны;
проверка состояния имеющихся в наличии средств защиты органов дыхания, приборов радиационной и химической разведки, а также другого имущества, их своевременное восполнение.

3. Основные мероприятия подпрограммы

Основные мероприятия направлены на разработку и осуществление подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории МО «Кировск» от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств бюджета МО «Кировск».

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации, определен в соответствии с расчетами на момент разработки Программы.

Может уточняться в случае необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, а также при перераспределении ассигнований с одного кода бюджетной классификации (КБК) на другой.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Выполнение мероприятий позволит повысить уровень обеспечения безопасности жизнедеятельности населения на территории поселения от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

**План комплекса процессных мероприятий «Мероприятия по выполнению задач гражданской обороны
в Кировском городском поселении Кировского муниципального района Ленинградской области»**

N п/п	Мероприятия по реализации комплекса процессных мероприятий	Срок финансирования мероприятий	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)					Ответственные исполнители
			Всего	В том числе				
				Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Осуществление мероприятий по гражданской обороне	2025 г. 2026 г. 2027 г.	2 279,2 2 130,0 2 130,0	0,0	0,0	2 279,2 2 130,0 2 130,0	0,0	Администрация МО «Кировск»
1.1.	Предоставление канала связи для муниципальной системы оповещения МО «Кировск»	2025 г. 2026 г. 2027 г.	449,2 300,0 300,0	0,0	0,0	449,2 300,0 300,0	0,0	Администрация МО «Кировск»
1.2.	Эксплуатация и обслуживание муниципальной системы оповещения МО «Кировск»	2025 г. 2026 г. 2027 г.	250,0 250,0 250,0	0,0	0,0	250,0 250,0 250,0	0,0	Администрация МО «Кировск»
1.3.	Расширение муниципальной системы оповещения МО «Кировск»	2025 г. 2026 г. 2027 г.	1 500,0 1 500,0 1 500,0	0,0	0,0	1 500,0 1 500,0 1 500,0	0,0	Администрация МО «Кировск»
1.4.	Организация обучения руководящего состава Кировского городского звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС в области ГО, ЧС, пожарной безопасности.	2025 г. 2026 г. 2027 г.	80,0 80,0 80,0	0,0	0,0	80,0 80,0 80,0	0,0	Администрация МО «Кировск»

Приложение 2

к постановлению администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 25 марта 2025 г. № 236

**Комплекс процессных мероприятий № 4 «Профилактика правонарушений»
Паспорт**

Наименование подразделов	«Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» системы контроля общественной безопасности МО «Кировск» Профилактика терроризма и экстремизма, а также минимизация и (или) ликвидация последствий проявлений терроризма и экстремизма Профилактика незаконного потребления наркотических средств, психотропных веществ и наркомании
Правовые основания для разработки подпрограммы	Муниципальный контракт на оказание услуги по согласно муниципальному заданию.
Цель подпрограммы	Обеспечение работоспособности системы контроля общественной безопасности МО «Кировск»; создание необходимых условий для обеспечения защиты жизни и здоровья граждан.
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2025-2027 годы
Источник финансирования подпрограммы	Общий объем средств, направляемых на реализацию Подпрограммы, составляет 3 838,5 тыс. рублей, из них: 2025 год - 1 398,5 тыс. рублей; 2026 год – 1 220,0 тыс. рублей; 2027 год - 1 220,0 тыс. рублей.

План комплекса процессных мероприятий № 4 «Профилактика правонарушений»

N п/п	Мероприятия по реализации Подпрограммы	Срок финансирования мероприятий	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)				Ответственные исполнители	
			Всего	В том числе				
				Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местные бюджеты		Прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» системы контроля общественной безопасности МО «Кировск»	2025 г. 2026 г. 2027 г.	1 278,5 1 100,0 1 100,0	0	0	1 278,5 1 100,0 1 100,0	0	Администрация МО «Кировск»
2	Оборудование информационных стендов в местах массового пребывания людей с информацией антитеррористического содержания и телефонами экстренных служб.	2025 г. 2026 г. 2027 г.	100,0 100,0 100,0	0	0	100,0 100,0 100,0	0	Администрация МО «Кировск»
	Издание памяток, листовок, плакатов, баннеров антитеррористической и антинаркотической направленности.	2025 г. 2026 г. 2027 г.	20,0 20,0 20,0	0	0	20,0 20,0 20,0	0	Администрация МО «Кировск»
	Размещение на официальном сайте администрации обучающих видеороликов для населения МО «Кировск» антитеррористической и антинаркотической направленности.	2025 г. 2026 г. 2027 г.	Не требуется Не требуется Не требуется	0	0	Не требуется Не требуется Не требуется	0	Администрация МО «Кировск»

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 марта 2025 года № 237**

О внесении изменений в постановление администрации от 16.12.2024 № 1262 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортной системы Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области в 2025 году и плановом периоде 2026 и 2027 годов»

В соответствии с п.4 Порядка, утвержденного постановлением администрации МО «Кировск» от 07.06.2022 № 572 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области», постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 16.12.2024 года № 1262 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортной системы Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области в 2025 году и плановом периоде 2026 и 2027 годов» (далее – Постановление):

1.1. Паспорт Программы, утвержденный Постановлением, изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. п.3 «Система программных мероприятий» Муниципальной программы, утвержденной Постановлением, изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Неделя нашего города», подлежит размещению на официальном сайте администрации МО «Кировск» по адресу: <https://kirovsklenobl.ru/> и в сетевом издании «Неделя нашего города» по адресу: <https://nngplus.ru/>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации.

Глава администрации О.Н. Кротова

Приложение 1

к постановлению администрации МО «Кировск» от 25 марта 2025 г. № 237

Паспорт Программы

Наименование программы	Развитие транспортной системы Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области в 2025 году и плановом периоде 2026 и 2027 годов
Цели муниципальной программы	–Улучшение технического и эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, повышение безопасности движения; – Формирование и создание благоприятных, комфортных и безопасных условий для проживания жителей Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области (далее – МО «Кировск»); –увеличение протяженности дорог с усовершенствованным покрытием; – повышение безопасности дорожного движения и экологической безопасности объектов, обеспечение сохранности автомобильных дорог, повышение качественных характеристик автомобильных дорог
Задачи муниципальной программы	– содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения; – развитие сети автомобильных дорог МО «Кировск»; – доведение технического и эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения населенных пунктов до нормативных требований; – проектирование, строительство (реконструкция) дорог местного значения МО «Кировск»
Срок реализации программы	2025-2027 годы
Заказчик программы	Администрация Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования программы на 2025-2027 годы – 85 048,1 тыс.руб. 1. Финансирование программы на 2025 год составляет - 49 913,2 тыс.руб. 2. Финансирование программы на 2026 год составит – 13 002,8 тыс.руб. 3. Финансирование программы на 2027 год составит – 22 132,1 тыс.руб. Источники финансирования программы – средства бюджета Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области, в том числе средства дорожного фонда; бюджет Ленинградской области. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2025–2027 годов, могут быть уточнены при формировании проекта бюджета МО «Кировск».
Ожидаемые результаты программы	В результате реализации Комплексов процессных мероприятий, предусмотренных в муниципальной программе, к концу 2027 года: обустройство автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии с требованиями обеспечения безопасности дорожного движения и улучшение технического и эксплуатационного состояния; обеспечение безопасности дорожного движения на улично-дорожной сети МО «Кировск» и сокращение количества дорожно-транспортных происшествий.

Продолжение на стр. 4

Продолжение. Начало на стр. 3

Приложение 2
к постановлению администрации МО «Кировск» от 25 марта 2025 г. № 237

3. Система программных мероприятий

№ п/п	Адрес	Мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тыс. руб.	
Комплекс процессных мероприятий "Повышение безопасности дорожного движения на улично-дорожной сети МО "Кировск"					
Расходы на ремонт и обустройство улично-дорожной сети					
1.	МО «Кировск»	Нанесение разметки на улично-дорожную сеть на автомобильных дорогах МО «Кировск»	2025 год	1 850,0	
			2026 год	1 850,0	
			2027 год	0,0	
2.	МО «Кировск»	Обустройство пешеходных переходов	2025 год	1 800,0	
			2026 год	1 850,0	
			2027 год	1 415,8	
3.	МО «Кировск»	Строительный контроль за ходом выполнения работ	2025 год	695,0	
			2026 год	245,0	
			2027 год	245,0	
4.	МО «Кировск»	Обустройство улично-дорожной сети	2025 год	801,0	
			2026 год	0,0	
			2027 год	0,0	
Мероприятия по содержанию автомобильных дорог					
1.	МО «Кировск»	Содержание автомобильных дорог	2025 год	2 163,9	
			2026 год	1 640,0	
			2027 год	2 540,0	
2.	МО «Кировск»	Субсидия на муниципальное задание МБУ «БОСТ»	2025 год	5 000,0	
			2026 год	5 000,0	
			2027 год	5 000,0	
Комплекс процессных мероприятий «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений»					
1.	МО «Кировск»	Ремонт автомобильной дороги по ул. Лесная в п. Молодцово до здания котельной. Ремонт автомобильной дороги к СНТ «Строитель» в г. Кировске Ленинградской области. Ремонт автомобильной дороги по ул. Советская от д. 41 до границы населенного пункта в г. Кировске Ленинградской области Выборочный ремонт автомобильных дорог в г. Кировске Ленинградской области	2025 год	20 665,8	
			1. Выборочный ремонт автомобильных дорог в г. Кировске Ленинградской области	2026 год	2 417,8
			1. Выборочный ремонт автомобильных дорог в г. Кировске Ленинградской области	2027 год	3 960,0
Комплекс процессных мероприятий «Разработка комплексной схемы организации дорожного движения»					
1.	МО «Кировск»	Актуализация ПОДД	2025	1 000,0	
			2026	0,0	
			2027	0,0	
2.	МО «Кировск»	Актуализация КСОДД	2025	5 950,0	
			2026	0,0	
			2027	0,0	

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 марта 2025 года № 238

Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 223 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области, постановляю:

1. Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций), согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Неделя нашего города», подлежит размещению на официальном сайте администрации МО «Кировск» по адресу: <https://kirovsklenobl.ru/> и в сетевом издании «Неделя нашего города» по адресу: <https://nngplus.ru/>.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации О.Н. Кротова

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области
от 25 марта 2025 года № 238
(приложение)

ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ
ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В КИРОВСКОМ ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ)

г.Кировск 2025 год

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – План действий, МО «Кировск») разработан на исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;
- Приказа 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»;
- иных действующих нормативно-правовых актов.

1.2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех инженерных служб для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения, информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения МО «Кировск», включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопо-

требления.

1.4. План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.5. План действий должен находиться у главы администрации, заместителя главы администрации, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, в отделе администрации, обеспечивающего функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, у руководителя, главного инженера, производственно-техническом отделе и аварийно-диспетчерской службе теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих деятельность на территории МО «Кировск».

1.6. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения муниципального образования проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут заместитель руководителя муниципального образования, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства и руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

2. Основные понятия и термины

В настоящем Плате используются следующие основные понятия:

- «мониторинг состояния системы теплоснабжения» – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее – мониторинг);
- «потребитель» – гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- «управляющая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, управляющее многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;
- «коммунальные услуги» – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;
- «ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее продажу коммунальных ресурсов;
- «коммунальные ресурсы» – горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;
- «система теплоснабжения» – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и тепловых сетей населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;
- «тепловая сеть» – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;
- «тепловой пункт» – совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные – для присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части; центральные – то же, двух зданий или более);
- «техническое обслуживание» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности установки при использовании ее по назначению, хранении или транспортировке;
- «текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;
- «капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;
- «технологические нарушения» – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию;
- «инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая: «технологический отказ» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;
- «функциональный отказ» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.
- «авария на объектах теплоснабжения» – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;
- «неисправность» – другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

3. Цель

План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства разработан в целях координации деятельности администрации МО «Кировск», управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения МО «Кировск» с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.

Настоящий План действий обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями.

Основной задачей администрации МО «Кировск», организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и функционального назначения.

Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральными и областными законодательствами. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

- Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:
- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, соблюдение графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
 - допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию МО «Кировск».

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в соответствии с действующими нормативными актами МО «Кировск». Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на улично-дорожной сети, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производится за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

4. Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварии

В соответствии с областным законом от 29.11.2004 г. № 100-оз «О наделинии соответствующим статусом муниципального образования Кировский муниципальный район и муниципальных образований в его составе» в состав МО «Кировск» входят 2 населённых пункта - г. Кировск (административный центр) и поселок Молодцово (далее – пос. Молодцово).

Численность населения МО «Кировск» (г. Кировск и пос. Молодцово) на 01.03.2025 г. составляет 28039 человек.

Климатические условия и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

Средняя годовая температура воздуха составляет 3,3–3,6°С. Самыми холодными месяцами являются январь и февраль, среднемесячная их температура составляет минус 9,0 – минус 8,4 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха в районе работ составляет минус 50 °С (по данным метеостанции Будогощ). Самым теплым месяцем является июль, со средней температурой воздуха около + 17°С. Абсолютный максимум температуры воздуха составляет +34 °С (метеостанция Мга).

Территория муниципального образования относится к зоне избыточного увлажнения. Среднегодовое количество осадков 580–650 мм. Большая часть осадков приходится на теплый (апрель-октябрь) период года. Среднегодовая относительная влажность воздуха – 80 %, что является следствием преобладания морских воздушных масс. Устойчивый снежный покров образуется в среднем в первой декаде декабря и разрушается в первой декаде апреля. Наибольшая за зиму мощность снежного покрова может достигать 77 см.

На территории муниципального образования в течение всего года преобладают южные, юго-западные и западные ветры. Однако в летние месяцы наблюдается незначительное увеличение повторяемости северо-восточного направления ветров. Среднегодовая скорость ветра составляет 4,6 м/с (метеостанция Петрокрепость).

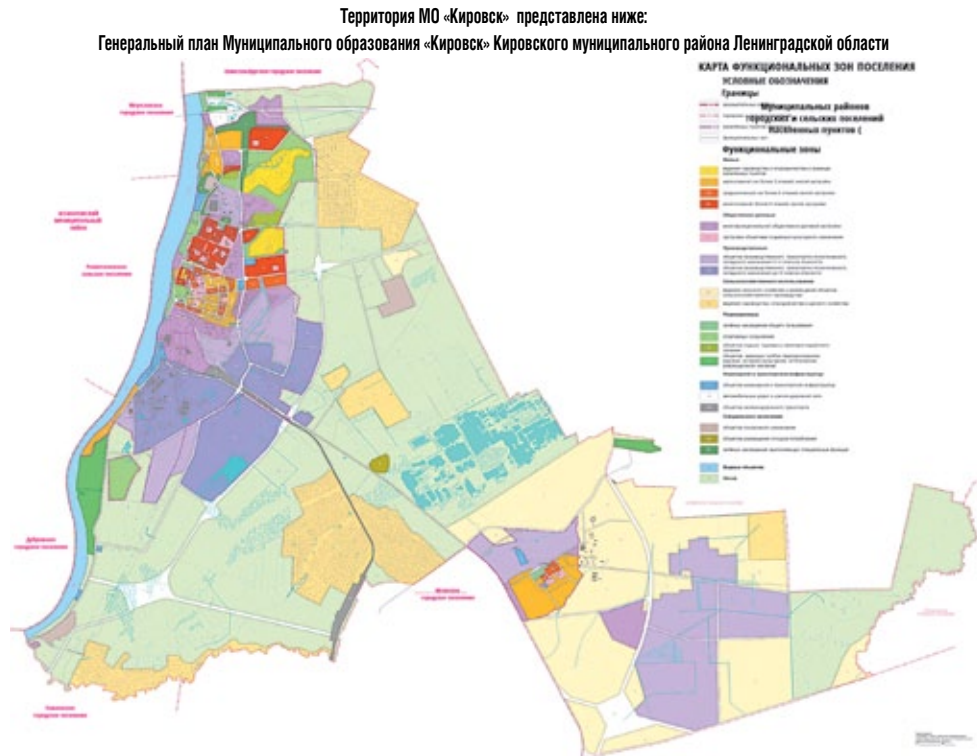
Климатические особенности региона включают высокую влажность, значительное количество осадков в течение года и частые резкие перепады температур, особенно в осенне-зимний период. В весенний период возможно повышение уровня рек из-за таяния снега, что может приводить к локальным подтоплениям.

Ландшафтно- и административно территория МО «Кировск» входит в состав Приладжской низменности и характеризуется преимущественно хвойно-широколиственными лесами, наличием болот и речных долин.

Продолжительность отопительного сезона (периода со среднесуточной температурой ниже плюс 8 °С) составляет 220 - 230 дней. Умеренно холодная зима требует проектировать необходимую теплосащиту зданий и сооружений

Продолжение на стр. 5

Продолжение. Начало на стр. 4



Границы МО «Кировск»

В границах МО «Кировск» деятельность по производству, распределению и передаче тепловой энергии осуществляют 2 теплоснабжающие (теплосетевые) организации:

№ п/п	Наименование источника	Адрес источника	Собственник источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация	Основное топливо	Резервное топливо
1	Котельная пос. Молодцово	Ленинградская область, Кировский р-н, пос. Молодцово, ул. Центральная, д. 66	Муниципальное образование Кировское городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области	МУП «Спецтранс города Кировска»	Природный газ	Договор на дизельную передвижную котельную
2	Замещающая котельная ООО «Дубровская ТЭЦ»	Ленинградская область, Кировский р-н, г. Кировск, ул. Набережная, д. 37	Общество с ограниченной ответственностью «Дубровская ТЭЦ»	ООО «Дубровская ТЭЦ»	Природный газ	Дизельное топливо

Способы регулирования и проектные температурные режимы отпуска тепловой энергии от котельных:

Котельная пос. Молодцово
В пос. Молодцово система теплоснабжения организована по двухтрубной открытой схеме.
Температурный график котлового контура – 95°/70°С.
Теплоноситель для системы отопления – сетевая вода с расчетными параметрами температуры 95/70 °С, регулирование температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха по отопительному графику.
Замещающая котельная ООО «Дубровская ТЭЦ»
Схема теплоснабжения г. Кировска организована следующим образом:
микрорайоны №№ 1, 2 — трехтрубная система тупиковая с зависимым присоединением систем отопления зданий;
микрорайоны №№ 3, 4 — открытая двухтрубная система; промзона.
Регулирование отпуска тепловой энергии на ООО «Дубровская ТЭЦ» — качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 110/58,3 °С.

№ п/п	Наименование источника	Способ регулирования	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч, (т/ч)	Температурный график проектный	Тип системы теплоснабжения
1	Котельная пос. Молодцово	качественное	5,16	95/70	Открытая, 2-х трубная
2	Замещающая котельная ООО «Дубровская ТЭЦ»	качественное	180	110/58,3	Открытая, 3-х и 2-х трубная

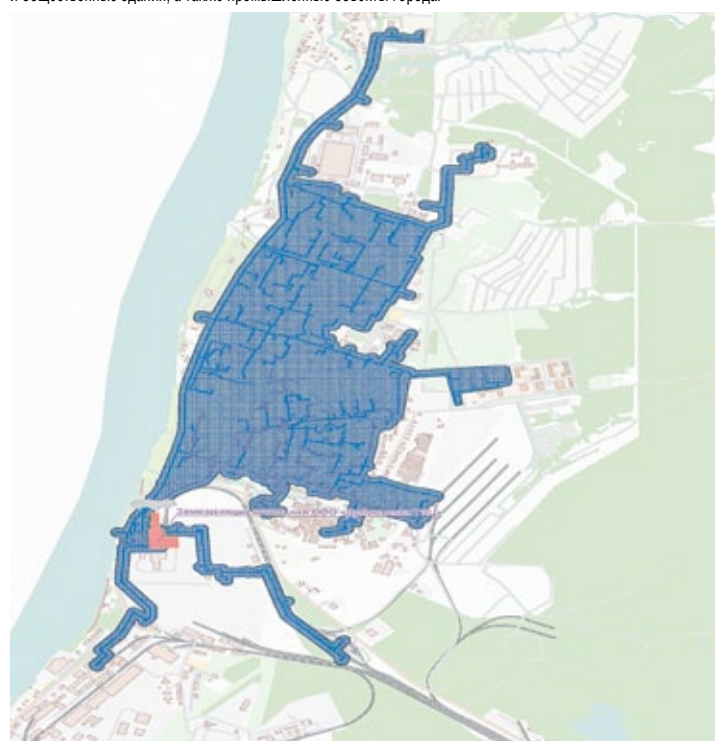
Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Описание границ зон деятельности ЕТО
ЕТО №1 - МУП «Спецтранс города Кировска»			
1	Котельная пос. Молодцово (пос. Молодцово, ул. Центральная, д. 66)	01	п. Молодцово: многоквартирные жилые дома и социально-значимые объекты на территории пос. Молодцово.
ЕТО №2 - ООО «Дубровская ТЭЦ»			
2	ООО «Дубровская ТЭЦ» (г. Кировск, ул. Набережная, д. 37)	02	г. Кировск: жилые и общественные здания, а также промышленные объекты города

Зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

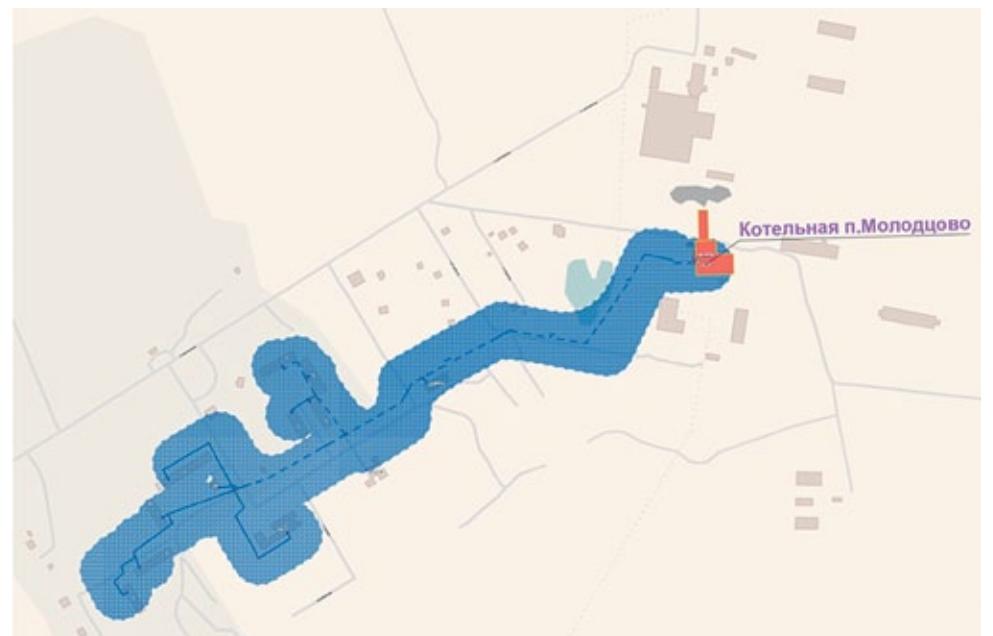
Описание зоны действия замещающей котельной ООО «Дубровская ТЭЦ»

В зону действия замещающей котельной ООО «Дубровская ТЭЦ», расположенной по адресу: г. Кировск, ул. Набережная, д. 37, попадают жилые и общественные здания, а также промышленные объекты города.



Описание зоны действия котельной пос. Молодцово

В зону действия источника тепловой энергии – котельной пос. Молодцово (Ленинградская область, Кировский р-н, пос. Молодцово, ул. Центральная, д. 66) попадают многоквартирные жилые дома и социально-значимые объекты на территории пос. Молодцово



Характеристика тепловых сетей МО «Кировск»:

Наименование	Ед. из.	Характеристика тепловых сетей	
Источник теплоснабжения, связанный с тепловыми сетями		Котельная пос. Молодцово	Замещающая котельная ООО «Дубровская ТЭЦ»
Вид тепловых сетей (централизованный или локальный)		централизованные тепловые сети	
Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,727	52,47
Год ввода в эксплуатацию		2017–2020 гг.	1947–2020 гг.
Способ прокладки		Надземный, Подземный (беск.)	Надземный, Подземный (беск.)
Теплоизоляционный материал		ППУ	Минвата, ППУ
Периодичность и параметры испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери)		1. Гидравлические испытания проводятся ежегодно после окончания и перед началом отопительного сезона после проведения капитальных ремонтов. 2. Испытания на максимальную температуру теплоносителя, тепловые и гидравлические потери проводятся один раз в 5 лет.	

Основным топливом для всех источников теплоснабжения в МО «Кировск» является природный газ.

Наименование параметра	Параметр
3.3 Плотность при 20 °С, кг/м ³	0,7168
4. Данные о Взрывопожароопасности	
4.1. Температура вспышки (Воспламенения)	-190,8 °С
4.2. Температура самовоспламенения	537 °С
4.3. Пределы взрываемости	5 - 15 %
5. Данные о токсической опасности:	4 класс опасности
5.1. ПДК в воздухе рабочей зоны	300 мг/м ³
5.2. ПДК в атмосферном воздухе	50 мг/м ³
6. Реакционная способность	Химически не активен
7. Запах	Без запаха
8. Коррозионное воздействие	Отсутствует
9. Меры предосторожности	Работают с применением СИЗ
10. Информация о воздействии на людей	Действует удушающе при недостаточном, менее 18%, содержании кислорода в воздухе
11. Средства защиты	Изолирующий или шланговый противогаз
12. Методы перевода в безвредное состояние	Отсутствуют
13. Меры первой помощи пострадавшим	Немедленно вывести на свежий воздух, обложить грелками, начать обильную ингаляцию легкими испарениями В течение нескольких часов (искусственное дыхание при признаках отека легких не проводить). При интубации трахеи, проводить аппаратное дыхание, заменное переливание крови, наиболее эффективный способ лечения - оксигенотерапия. При коллапсе внутривенно вводят: 0,1% раствор адреналина 0,6 -1 мл, 0,05% раствор строфантина 0,1-0,4мл, повторяют 2 раза в сутки.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

- к первой категории относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и картинные галереи;
- ко второй категории – потребители (жилые и общественные здания), у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий до 12 °С;
- к третьей категории - потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3°С.

Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

- к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;
- ко второй категории – остальные источники тепла.

При возникновении аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ограничение подачи тепловой энергии и отключение потребителей производится в следующем порядке:

1. Потребители, относящиеся к 3 категории надежности теплоснабжения;
2. Потребители, относящиеся к 2 категории надежности потребления тепловой энергии.
3. Не допускать полного отключения потребителей, относящихся к 1 категории надежности теплоснабжения (школы, детские сады, больницы и т.д.)

Характеристика потребителей тепловой энергии МО «Кировск»

Группы потребителей	Количество зданий, ед
Жилые здания	193
Детские учреждения	10
Лечебные учреждения	3
Школы	8
Учебные заведения (ВУЗ, техникум, ПУ и др.)	1
Прочие общественные здания	19
Иные потребители тепловой энергии	21
Общее количество всех зданий:	255

Продолжение на стр. 6

Продолжение. Начало на стр. 5

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

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения МО «Кировск» могут послужить:
- неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);

- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
 - прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
 - внемлановый останов (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.
- Сценарии возможных аварийных ситуаций, с их описанием, указанием причин, возникновения, масштабов и последствий, уровня реагирования представлены в таблице ниже.

Наиболее опасными по последствиям являются следующие сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций:

- прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии;
 - одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
 - одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии;
 - порыв (инциденты) на магистральных участках тепловых сетей;
 - порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, не имеющих резервирования.
- Местами возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения могут быть:
- системы по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;
 - источники тепловой энергии;
 - тепловые сети и сооружения на них.

Сценарии возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный, объектовый)
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный
Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (топливо – газ)
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный
Пожар в ЦТП или в непосредственной близости от объекта	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый Местный
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный

В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает любым доступным способом о повреждении владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

6. Сведения об исполнителях и ресурсоснабжающих организациях, которые должны быть оповещены в случае аварийной ситуации на системах теплоснабжения МО «Кировск»

№ п/п	Наименование организации	Номера телефонов
	ООО «Дубровская ТЭЦ»	8 (812) 330-37-00
	МУП «Спецтранс города Кировска»	8-921-987-11-90
	Администрация Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области	8 (81362) 21964, 29-119
	ЕДДС г.Кировска (служба «05»)	05, 8 (81362) 28 – 9698, 921-761-90-20
	ЕДДС Кировского муниципального района Ленинградской области	8 (81362) 21-663; 8-921-590-65-19.
	Противопожарная служба Кировского района Ленинградской области ПЧ-127	112; 8 (81362) 20-311
	«Скорая помощь»	112; 103
	Северо-Западное управление Ростехнадзора	8 (812) 273-53-07; 8 (812) 272-96-43
	ГКУ ЛО «Региональный мониторинговый центр»	112
10.	ГУП «Леноблводоканал»	8 (81362) 75-905
11.	Филиал АО ЛОЭСК «Центральные электрические сети»	8 (81362) 62-170
	Филиал ПАО «Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети»	8 (81363) 30-491
	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области в Кировском районе	8 (81362) 21-439
11	Потребители тепловой энергии	По списку теплоснабжающих организаций

7. Установление нормативного значения времени готовности и времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

Работы по аварийно-техническому обслуживанию включают:
выезд специалистов на место аварии не позднее чем через 30 мин после получения сообщения от диспетчера или граждан (в последнем случае – с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки);
принятие мер по немедленной локализации аварии;
проведение необходимых ремонтных работ, исключающих повторение аварии.
Ремонт всех видов оборудования, предназначенного для обеспечения жизнедеятельности одной квартиры, нежилого помещения, не являющегося МОП, производится за счет заказчика и его материалами.
В графиках ремонта тепловых сетей и источников теплоснабжения может допускаться перерыв в подаче горячей воды потребителям не более 14 дней по согласованию с администрацией городского округа.
Отключение горячей воды на больший срок или повторное отключение, связанное с капитальным ремонтом, ремонтом и испытаниями источников теплоснабжения и тепловых сетей, согласовываются с администрацией МО «Кировск».

Графики отключения котельных для проведения плановых ремонтных работ в МО «Кировск» представлены в таблице:

ГРАФИК ОСТАНОВ КОТЕЛЬНЫХ МО «Кировск» НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ В 2025 ГОДУ

Наименование организации	Источник тепловой энергии	Вид ремонта	Сроки ремонта	Перечень отключаемых объектов
МУП «Спецтранс города Кировска»	Котельная пос. Молодцово	Гидравлические испытания, планово-предупредительный ремонт оборудования	02.06.2025-15.06.2025	Потребители п.Молодцово
ООО «Дубровская ТЭЦ»	Замещающая котельная ООО «Дубровская ТЭЦ»	Гидравлические испытания тепловых сетей	19.05.2025 – 22.05.2025	Потребители г.Кировска
ООО «Дубровская ТЭЦ»	Замещающая котельная ООО «Дубровская ТЭЦ»	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования	28.07.2025 – 10.08.2025	Потребители г.Кировска

Предельные сроки ликвидации повреждений на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	Более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

Предельные сроки ликвидации повреждений на надземных трубопроводах тепловых сетей

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1	Обнаружение утечек или других неисправностей	1,0
2	Отключение системы или отдельных участков	0,5
3	Слив воды из системы	0,5
4	Устранение утечек или других неисправностей	2,0

Среднее время восстановления поврежденного участка теплосети при этом (в зависимости от диаметра и конструкции его) составляет от 5 до 50 ч и более, а полное восстановление повреждения может потребовать несколько суток.

8. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций по ликвидации аварий в системе теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями ч.5 ст.18 Федерального закона о теплоснабжении

В зависимости от 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 дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на источниках тепла (далее – ИТ) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ИТ и ТС.

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно – ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ИТ и ТС в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС г.Кировска (служба «05»).

О сложившейся обстановке население информируется диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения и информирования.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Кировск».

При авариях на сетях газоснабжения локализация и ликвидация осуществляется в соответствии с разработанным и утвержденным «Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на сетях газоснабжения АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

9. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты МУП «Спецтранс города Кировска» и ООО «Дубровская ТЭЦ»: диспетчерская служба, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме.

Объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) устанавливаются ежегодно, приказом по предприятию.

10. Состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов ресурсоснабжающих организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

11. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно – диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, являются:

- нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
 - инструкции организации, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные с учетом утвержденных в законодательном порядке действующих нормативов и правил;
 - утвержденные руководителями предприятий схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.
- Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.
- Инструкциям должно быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерабочем режимах теплоснабжения.
- Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

Макет оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ

№ п/п	ИНФОРМАЦИЯ о повреждениях на объектах ЖКХ и проведении аварийно- восстановительных работ	
	Содержание	Информация
1	Наименование предприятия (управляющей компании)	
2	Дата и время повреждения	
3	Наименование объекта, его местонахождение	
4	Характеристика повреждения (отключение, ограничение)	
5	Причина повреждения	
6	Балансовая принадлежность поврежденного объекта	
7	Количество отключенных потребителей, в т.ч.: здания и сооружения (в т.ч. жилые); социально значимые объекты; население; объекты жизнеобеспечения	
8	Численность граждан, пострадавших во время повреждения	
9	Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения	
10	Меры, принятые или планируемые для локализации и ликвидации аварии, в т.ч. с указанием количества бригад и их численности, техники. Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения повреждения	
11	Организация - исполнитель работ	
12	Проводилось ли заседание КЧС и ОПБ муниципального образования (если проводилось - прилагается копия протокола)	
13	Планируемые дата и время завершения работ	
14	Ответственное должностное лицо за проведение аварийно-восстановительных работ, контактный телефон	

Производственно-технические документы для дежурного персонала (применительно к предприятию)

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
1	Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приеме и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руководящего персонала	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала предприятия тепловых сетей и теплоснабжающей котельной
3	Список телефонов организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Суточная ведомость теплосети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоносителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
5	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент суток
6	Журнал распоряжений диспетчеру (оператору)	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)
7	Журнал заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отключаемых потребителей и их теплопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы и ввода его в работу
8	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	Фамилия и инициалов специалистов, фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
9	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении

Продолжение на стр.7

Продолжение. Начало на стр. 6

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
10	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепломатриалей
11	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды
12	Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок для теплоснабжения каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплоснабжение
13	Перечень резервных источников теплоснабжения	Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием ответственных потребителей, их адресов и телефонов, а также производительности абонентских котельных
14	Журнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка
15	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
16	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
17	Список ответственных руководителей и производителей работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов
18	Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилий, инициалов
19	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилий, инициалов
20	Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
21	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
22	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
23	Инструкции по эксплуатации оборудования (систем, устройств, сооружений)	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
24	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строительных, монтажных, наладочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя для участия в приемке теплотрассы и оборудования
25	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
26	График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
27	График режима работы тепловых сетей (по каждому району на отопительный и летний периоды)	Графики: пьезометрический, температурный, расхода теплоносителя, отпуска тепла
28	Карта уставов технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и уставки срабатывания по параметру и времени
29	Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети	Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района)
30	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры
31	Тепловая схема источника тепла (котельной)	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
32	Схема трубопроводов сетевой воды источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
33	Схема тепловой камеры	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры, находящихся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-измерительных приборов
34	Принципиальная схема магистральных сетей	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров ответвлений
35	Расчетная схема тепловых сетей	Безмасштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка
36	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети
37	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска.
38	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указывается содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

12. Применение блока электронного моделирования аварийных ситуаций в системах теплоснабжения МО «Кировск»

Компьютерное моделирование реальных процессов в системе теплоснабжения является важным элементом при эксплуатации системы теплоснабжения и ликвидации последствий аварийных ситуаций. При этом имитационные и расчетно-аналитические модели используются как инструмент для принятия решений путем построения прогнозов поведения моделируемой системы при тех или иных условиях и способах воздействия на нее.

Для компьютерного моделирования процессов в системе теплоснабжения используются электронные модели систем теплоснабжения, создаваемые с применением специализированных программно-расчетных комплексов. При этом в соответствии с требованиями пункта 38 главы 3 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа» должна содержать:

- графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения и с полным топологическим описанием связности объектов;
- паспортизацию объектов системы теплоснабжения;
- паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;
- гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закомплексованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
- моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;
- расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;
- расчет показателей надежности теплоснабжения;
- групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;
- сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

Задачи по ликвидации последствий аварийных ситуаций, решаемые с применением электронного моделирования, относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой.

В эти задачи входят: моделирование изменений гидравлического режима при аварийных переключениях и отключениях; формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделирование последствий выполнения этих рекомендаций; формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам.

Для электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций применяются: программное обеспечение, позволяющее создать математическую модель всех технологических объектов (паспортизировать), составляющих

систему теплоснабжения, в их совокупности и взаимосвязи, и на основе этого описания решать весь спектр расчетно-аналитических задач, необходимых для многовариантного моделирования режимов работы всей системы теплоснабжения и ее отдельных элементов;

средства создания и визуализации графического представления сетей теплоснабжения в привязке к плану территории, неразрывно связанные со средствами технологического описания объектов системы теплоснабжения и их связности;

собственно данные, описывающие каждый в отдельности элементарный объект и всю совокупность объектов, составляющих систему теплоснабжения населенного пункта, – от источника тепла и вплоть до каждого потребителя, включая все трубопроводы и тепловые камеры, а также электронный план местности, к которому привязана модель системы теплоснабжения.

В качестве инструмента для решения задач с применением математического и электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения МО «Кировск» должна использоваться электронная модель, созданная в программе «Zulu» (разработчик ООО «Политерм», г. Санкт-Петербург) в составе геоинформационной системы Zulu и программно-расчетного комплекса Zulu Thermo, с применением расчетного модуля «Коммутационные задачи».

С применением геоинформационной системы Zulu можно создавать и видеть на топографической карте территории план-схемы инженерных сетей с поддержкой их топологии, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, осуществлять экспорт и импорт данных.

С применением модуля «Коммутационные задачи» программно-расчетного комплекса Zulu Thermo, возможно проводить анализ отключений, переключений, поиск ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.

Коммутационные задачи предназначены для анализа изменений вследствие отключения задвижек или участков сети. В результате выполнения коммутационной задачи определяются объекты, попавшие под отключение. При этом производится расчет объемов воды, которые возможно придется сливать из трубопроводов тепловой сети и систем теплоснабжения. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски отключенных участков и потребителей и выводятся в отчет.

Функции комплекса коммутационные задачи обеспечивают: просмотр характеристик объектов тепловых сетей в виде таблиц; коммутационные вычисления (поиск колец, поиск путей от источника и пр.); моделирование аварийных ситуаций и отключений по плановым работам; отображение отключений на карте; формирование списков отключаемых объектов; расчет контуров отопления, отображение текущих схем контуров на карте; архивы отключений и контуров отопления.

Электронная модель системы теплоснабжения содержит:

- графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе;
- паспортизацию объектов системы теплоснабжения;
- паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;
- гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закомплексованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
- моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;
- групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;
- сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

13. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, ТСЖ, организации, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы.

Состав аварийно-восстановительных служб, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций утверждается руководителем организации.

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

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающей организации;
- резервы финансовых ресурсов муниципального образования МО «Кировск».

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом. Объемы резервных фондов должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 26 марта 2025 года № 239

О внесении изменений в постановление администрации МО «Кировск» от 18.03.2025г. № 208 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области на финансовое обеспечение затрат на реализацию мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов теплоснабжения»

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий», постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации МО «Кировск» от 18.03.2025г. №208 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области на финансовое обеспечение затрат на реализацию мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов теплоснабжения»:

1.1. Абзац 2 п.1.8. Раздела 1 «Общие положения о предоставлении субсидий» изложить в редакции: «Отбор осуществляется на Портале предоставления мер финансовой государственной поддержки по адресу <https://promote.budget.gov.ru/> (далее – Портал) при наличии технической возможности. В случае отсутствия технической возможности, объявление о проведении отбора и результаты отбора размещаются на официальном сайте главного распорядителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Неделя нашего города», подлежит размещению на официальном сайте МО «Кировск» по адресу: <https://kirovsklenobl.ru/> и в сетевом издании «Неделя нашего города» по адресу: <https://nnngplus.ru/>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации О.Н. Кротова

С п и с о к

граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма в Кировском городском поселении Кировского муниципального района Ленинградской области на 01.04.2025 года.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	№ очереди	Распоряжение о принятии на учет	Примечание
1	Лобов Сергей Викторович	1	№ 352 23.09.1982 г.	
2	Чернятина Тамара Викторовна	2	№ 88 19.02.1990 г.	
3	Гордеева Альбина Сергеевна	3	№ 88 19.02.1990 г.	
4	Александрова Валентина Павловна	4	№ 222 26.04.1990	
5	Агаев Теймур Тандыг	5	№ 1167 13.06.1996 г.	
6	Петров Николай Сергеевич	6	№346 28.02.2000 г	
7	Чернявская Татьяна Геннадьевна	7	№ 1062 05.07.2001 г.	
8	Мирошкина Надежда Ивановна	8	№ 308 24.02.2004 г.	
9	Ляшков Илья Сергеевич	9	№ 1441 04.08.2004 г.	
10	Бойков Валентин Александрович	10	№ 2379 16.12.2004 г.	
11	Шульга Светлана Николаевна	11	№ 51 28.02.2011 г.	
12	Леонов Максим Павлович	12	№ 369 13.07.2011 г.	
13	Буйко Татьяна Николаевна	13	№ 356 13.05.2013 г.	
14	Макеева Елизавета Валерьевна	14	№ 531 01.08.2013 г.	
15	Осипов Иван Владимирович	15	№ 77 19.02.2016 г.	
16	Мирошкин Николай Александрович	16	№ 471 16.06.2021	
17	Сурело Анна Викторовна	17	№ 568 22.07.2021	
18	Остапчук Ольга Михайловна	18	№ 538 12.07.2021	
19	Дейнеко Дарья Александровна	19	№ 1115 02.11.2023	

Опасный лёд!

Весеннее потепление вносит свои коррективы в погодные условия нашего региона. Заморозки сменяются дождями, за которыми может последовать снегопад, затем потепление и вновь заморозки. Одно остаётся неизменным – таяние льда на водоёмах.

Неустойчивость погоды несёт потенциальную опасность жизни и здоровью граждан, которые

осмеливаются испытать судьбу и выходят на ледовое покрытие рек и озёр.

Последние недели зимы влекут на лёд не только рыбаков, но и обычных граждан, которые не прочь не только прогуляться у кромки воды, но и выйти на лёд, попрыгать, пробуя его на прочность.

Особенно это касается детей, которые самостоятельно, без присмотра родителей, тянутся к водоёмам с опасно тонким льдом на реке Неве



Уважаемые кировчане и гости нашего города!
Администрация МО «Кировск» не рекомендует выходить на лёд, так как это ОПАСНО для вашей жизни и здоровья!

Обновим сельское почтовое отделение вместе!

До 24 апреля ленинградцы могут проголосовать за ремонт сельских почтовых отделений за счет федерального бюджета.



Поселок Молодцово (индекс 187327) – также в перечне отделений, участвующих в голосовании.

По результатам голосования в Минцифры России примут решение, какие отделения будут отремонтированы в первую очередь.

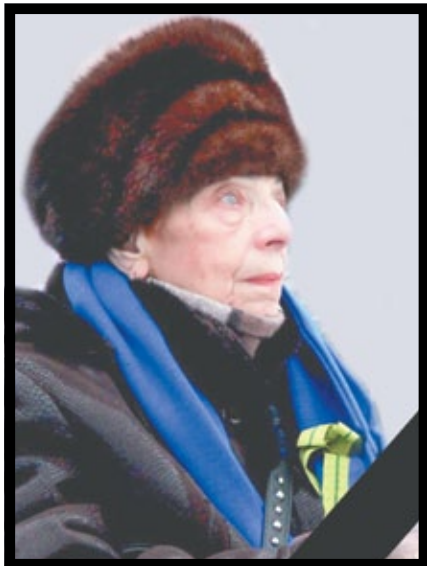
Проголосовать можно до 24 апреля 2 способами:

– На Госуслугах – потребуется подтверждённая учётная запись https://www.gosuslugi.ru/landing/post_office

– Письмом в Минцифры на адрес: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2. Пись-

мо может быть коллективным или индивидуальным. Нужно указать ФИО и адрес постоянной регистрации каждого голосующего, индекс и адрес отделения почтовой связи, за которое голосуют.

Помним и скорбим...



На 87-м году ушла из жизни активист Совета ветеранов МО «Кировск», многолетний ответственный за формирование «Жители блокадного Ленинграда» г.Кировска **ЕВГРАФОВА ЛИДИЯ ПЕТРОВНА**. Всё меньше и меньше остается живых свидетелей страшных дней в годы Великой Отечественной войны...

Родилась Лидия Петровна в Ленинграде. Отец, Петр Никифорович, работал на Кировском заводе. Когда началась война, он ушел добровольцем на фронт.

В декабре 1941 года пропал без вести под Тихвином. Мама Лидии в 1942 году устроилась санитаркой в больницу, куда и положили обессилившую от голода девочку. Это её и спасло...

Детство и юность Лидии Петровны прошли в Ленинграде. Она работала на заводе им.А.А.Кулакова, при этом успевала учиться на вечерке в институте. Со временем Лидия Петровна обзавелась семьей. Побывав во время рабочей командировки в Кировске, решили с мужем приобрести здесь квартиру и стали кировчанами.

Лидия Петровна была неутомимой труженицей, делилась своим жизненным опытом не скупясь: проводила Уроки мужества в дошкольных и школьных учебных заведениях Кировского района, рассказывала о пережитых ею блокадных днях.

Шли годы и Лидия Петровна осталась одна, похоронив мужа и сына, сама перенесла тяжелейшую операцию, но осталась в строю, продолжая трудиться для блага нашего общества.

Память о Лидии Петровне навсегда останется в наших сердцах...Скорбим.

Совет ветеранов МО «Кировск»



ДОГАЗИФИКАЦИЯ

ВЫБОР ОРГАНИЗАЦИИ

Догазификация без привлечения средств граждан распространяется на подключение индивидуальных жилых домов в населенных пунктах, в которых уже проложены внутрипоселковые газопроводы, и осуществляется транспортировка газа

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГАЗИФИКАЦИИ

Фактическое выполнение проектно-исследовательских и строительно-монтажных работ, монтаж газового оборудования

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ЗАЯВКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ДОГАЗИФИКАЦИЮ

Вариант 1

Заключение одного комплексного договора (выполнение работ по подключению как до границы земельного участка, так и в пределах границ земельного участка) с газораспределительной организацией:

- АО «Газпром газораспределение ЛО»;
- ООО «ПетербургГаз».

Работы в границах земельного участка выполняются за счет заявителя!

Вариант 2

Заключение договора на догазификацию (до границы земельного участка) с газораспределительной организацией + заключение договора в пределах границ земельного участка с любой организацией, имеющей разрешение на проектирование и строительство газопроводов

Работы в границах земельного участка выполняются за счет заявителя!

Вариант 3

Заключение договора на догазификацию (до границы земельного участка) с газораспределительной организацией + Заключение договора с использованием субсидии* в пределах границ земельного участка с любой организацией, имеющей разрешение на проектирование и строительство газопроводов

* Порядок предоставления субсидии в рамках постановления Правительства ЛО от 30.08.2013 № 282

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ

Заключение договора о техническом обслуживании газоиспользующего оборудования:

- документы на газоиспользующее оборудование; •документы, содержащие дату опломбирования прибора учета газа;
- копия акта об определении границ раздела собственности на газораспределительной сети (при наличии).

Заключение договора на поставку газа:

- копия акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению (технологическом присоединении);
- копия договора о техническом обслуживании газопровода и газоиспользующего оборудования;
- размер (объем, площадь) отапливаемых помещений;
- документы, подтверждающие количество лиц, проживающих в доме;
- паспорт на счетчик.

Президентская программа СОЦИАЛЬНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ



ПУСК ГАЗА