



АДМИНИСТРАЦИЯ
АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июня 2026 года

№ 627

г. Анадырь

О внесении изменений в Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе, утвержденный постановлением Администрации Анадырского муниципального округа от 27 марта 2026 года № 227 «Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе»

Руководствуясь Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234, Уставом Анадырского муниципального округа, Администрация Анадырского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе, утвержденный постановлением Администрации Анадырского муниципального округа от 27 марта 2026 года № 227 «Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе» следующие изменения:

подпункт б) пункта 2.2.2 подраздела 2.2 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«б) при аварийной остановке работы котельной, являющимся единственным источником обеспечивающим горячей водой и теплом населенного пункта:

При выходе из строя котлов (остановки котлов), находящихся в работе, обеспечение объектов будет осуществляться за счет запуска в работу резервных котлов.

Промышленные и социально значимые объекты, больницы, школы и

детские сады не пострадают, жизнеобеспечение населения не нарушится. Последствия чрезвычайной ситуации будут носить локальный характер, учитывая малонаселенность обслуживаемых населенных пунктов и наличие печного отопления в отключенных от теплоснабжения домах.

При полной остановке котельной возможная обстановка будет зависеть от производственной мощности котельной, ее устойчивости к функционированию в чрезвычайных ситуациях, места расположения котельной в населенном пункте (удаленности потребителей тепловой энергии от котельной, протяженности и технического состояния трубопроводов тепловых сетей, наличия обслуживаемого жилого фонда и зданий и сооружений хозяйственного назначения).

Повышение надежности систем теплоснабжения может быть достигнуто путем использования передвижных (мобильных) котельных, которые при аварии на тепловой сети должны применяться в качестве резервных источников теплоты, обеспечивая подачу тепла потребителям.

Для целей аварийного теплоснабжения теплоснабжающая организация должна иметь как минимум одну передвижную котельную. Основным преимуществом передвижных котельных при аварийном теплоснабжении является быстрота ввода установки в работу, что в зимний период является решающим фактором надежности эксплуатации. Время присоединения передвижной котельной к системе отопления и топливно-энергетическим коммуникациям для бригады из 4 чел. (два слесаря, электрик, сварщик), составляет примерно 4-8 ч.

Точки подключения передвижных (мобильных) котельных к централизованным сетям теплоснабжения планируются:

- пгт Беринговский – в узле трубопроводов УТ5;
- с. Канчалан - в узле трубопроводов УТ2;
- с. Алькатваам - в тепло камере ТК19;
- с. Мейныпильгыно - в узле трубопроводов УТ1;
- с. Марково - в тепло камере ТП63;
- с. Ваеги - в тепло камере ТК1;
- с. Снежное - в тепло камере ТК1;
- с. Усть-Белая - в тепло камере ТК27.

Точки присоединения передвижных (мобильных) котельных к сетям электроснабжения планируются:

- пгт Беринговский – РУ-0,4Кв ТП№7;
- с. Канчалан - РУ-0,4Кв ТП№3;
- с. Алькатваам – Фидер №1 опора №14;
- с. Мейныпильгыно - Фидер №1 опора №10;
- с. Марково - РУ-0,4Кв ДЭС;
- с. Ваеги - РУ-0,4Кв ДЭС;
- с. Снежное - РУ-0,4Кв ДЭС;
- с. Усть-Белая - РУ-0,4Кв ТП№4.

В случае аварии на объектах тепло-, энерго-, водоснабжения численность пострадавшего населения будет соответствовать численности проживающих в

населенных пунктах, где произошла авария. При авариях работа систем жизнеобеспечения (ТЭС, ДЭС, котельные) будет осуществляться за счет резервных источников тепло-, энергоснабжения или в аварийном (экономическом) режиме, что может привести к авариям на системах жизнеобеспечения, а также разморозению теплотрасс и водоводов, отключению подачи тепла и электроэнергии в жилые дома населенных пунктов.

Чрезвычайные ситуации на объектах жизнеобеспечения населения и системах тепло-, водо-, энергоснабжения в населенных пунктах, по характеру могут принимать муниципальный уровень – при ЧС, в результате которых зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек, а по размеру материального ущерба на ее ликвидацию потребуется не более 5 млн. рублей, и регионального характера – при ЧС, где количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;».

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании: интернет-портале газеты «Крайний Север» (www.ks87.ru), и разместить на официальном сайте Администрации Анадырского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.anadyr-mo.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации – начальника Управления промышленности, сельского хозяйства и продовольствия Администрации Анадырского муниципального округа Широкова С.Е.

Глава Администрации

В.В. Бочкарев

