



КОТЛАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 августа 2023 г.

№ 1274

Об утверждении плана эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Котласского муниципального округа Архангельской области в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», и в целях совершенствования координации деятельности эвакоорганов Котласского муниципального округа на случай чрезвычайных ситуаций, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить план эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Котласского муниципального округа Архангельской области.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя эвакуационной (эвакоприемной) комиссии Даутову С.С.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования (обнародования) в газете «Двинская правда» и подлежит размещению на официальном сайте Котласского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Исполняющий полномочия
главы муниципального образования**

В.П. Проскуряков

Москаль Е.В.,
(81837) 2-17-47

ПЛАН

эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Котласского муниципального округа Архангельской области

1. Приведение эвакуационной комиссии в готовность при угрозе возникновения и при возникновении ЧС

При угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС) эвакуационная приемная комиссия приводится в готовность в соответствии с распоряжением главы муниципального образования.

Оповещение эвакуационной комиссии муниципального образования проводится по телефонной связи, в случаях отсутствия связи дежурным автотранспортом.

Время готовности к работе:

- в рабочее время «Ч» + 1 час;
- в нерабочее время «Ч» + 2 часа.

В зависимости от вида, масштабов и района ЧС уточняется: районы и места вывода (вывоза) населения; пункты посадки на все виды транспорта; районы, приписанные к пунктам посадки.

Эвакуационная комиссия округа в начале своей работы уточняет, в зависимости от вида и масштаба ЧС:

- районы и места вывоза (вывода) населения;
- пункты посадки на все виды транспорта;
- районы, приписанные к пунктам посадки.

Устанавливается и поддерживается связь с эвакуационными комиссиями объектов экономики, муниципальных образований в районе ЧС.

В случае проведения экстренной эвакуации населения из зон ЧС приведение в готовность оперативной группы эвакуационной комиссии округа к работе «Ч» + 30 мин.

2. Оповещение населения о начале эвакуации

При получении сообщения об угрозе и (или) возникновении ЧС дежурный диспетчер ЕДДС муниципального образования проводит оповещение населения

о начале эвакуации, в соответствии с имеющимся прогнозом обстановки, посредством системы оповещения КСЭОН.

3. Численность эвакуонаселения, подлежащего эвакуации

Вероятными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций, угрожающих здоровью и жизни людей, осложняющих производственную деятельность на территории Котласского муниципального округа Архангельской области и требующих проведения эвакуационных мероприятий, могут быть:

- лесные, торфяные и прочие пожары;
- паводок;
- размораживание систем отопления в жилищном фонде.

Сводные данные по численности населения, подлежащего эвакуации из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории округа (таблица):

Тип возможных ЧС	Вид мероприятий	Наименование населенных пунктов	Планируемое количество населения (тыс. чел.)	Транспортные средства для эвакуации	Планируемый вывод (вывоз) населения (тыс. чел.)		Планируемые места размещения		Планируемый срок проведения мероприятий (час.)
					Транспортом	Пешим	ПВР	Иные	
Подтопление	Временное отселение	д. Дурницыно	0,003	автобус ПАЗ на 25 чел.	0,003			0,003	3
		д. Козьмино	0,003		0,003			0,003	3
		д. Выползово	0,001		0,001			0,001	3
		д. Леонтьевская	0,002		0,002			0,002	3
		д. Ванёво	0,002		0,002			0,002	3
		д. Забелье	0,008		0,008			0,008	3
		д. Вондокурье	0,015		0,015			0,015	3
		д. Нарадцево	0,005		0,005			0,005	3
		д. Словенское	0,001		0,001			0,001	3
		д. Стрекалово	0,006		0,006			0,006	3
		д. Бугино	0,003		0,003			0,003	3
		д. Новое Село	0,006		0,006			0,006	3
		д. Первомайская	0,001		0,001			0,001	3
		д. Алексино	0,006		0,006			0,006	3
		д. Новинки	0,004		0,004			0,004	3
		д. Пускино	0,003		0,003			0,003	3
		д. Данилово	0,011		0,011			0,011	3
д. Варнавино	0,013	0,013			0,013	3			
Лесные пожары	Экстренный вывод (вывоз) населения	п. Черемушский	1,0	автобус ПАЗ на 25 чел. - 4 автобус ПАЗ на 30 чел. - 4	0,68	0,32	0,15	0,85	3

4. Районы размещения эвакуанаселения

Размещение эвакуируемого населения спланировано в пункте временного размещения, в пределах границ Котласского муниципального округа Архангельской области.

В зависимости от масштабов аварии продолжительность пребывания эвакуанаселения в пунктах временного пребывания составит от нескольких часов до нескольких суток.

По мере нормализации обстановки в районе аварии, население возвращается в свои дома.

Для кратковременного размещения эвакуанаселения спланированы гостиницы, школы.

5. Сроки выполнения эвакуационных мероприятий

Сроки выполнения мероприятий зависят от вида и масштабов ЧС, численности оказавшегося в опасной зоне населения, наличия автотранспорта.

Эвакуация населения из зон (районов) возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера спланирована двумя способами:

- упреждающий (заблаговременный);
- экстренный (безотлагательный).

6. Маршруты вывода (вывоза) населения

Маршруты вывоза (вывода) эвакуанаселения выбираются с учетом обстановки, которая может возникнуть при ЧС.

Вывоз населения из зон (районов) возможных ЧС осуществляется по существующей сетке автомобильных дорог за границы зон (районов) ЧС к местам временного размещения.

Маршруты эвакуации уточняются с учетом метеоусловий и степени разрушения дорог.

На маршрутах движения выполняются следующие мероприятия;

- оборудование объездов, разрушенных или непроходимых участков дорог;
- оборудование и содержание маршрутов через водные преграды;
- очистка дорог от снега при эвакуации зимой;
- содержание труднопроходимых участков проселочных дорог при эвакуации в распутицу.

7. Порядок развертывания пунктов временного размещения (ПВР)

Эвакуационные мероприятия могут начаться немедленно при возникновении ЧС.

Вид и характер зависят от многих факторов:

- наличие времени после получения сигнала;
- степени опасности для жизни людей;

- длительности воздействия угрожающих факторов ЧС.

Для организованного сбора, регистрации эвакуанаселения, формирования эвакуационных колонн, посадки на транспорт и вывоза (вывода) его в безопасные районы, созданы пункты временного размещения эвакуируемого населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Экстренная (безотлагательная) эвакуация населения из зон (районов) ЧС осуществляется без развертывания ПВР, силами оперативных групп, на которые возлагаются следующие задачи:

- оповещение, сбор, учет и организация посадки населения на транспорт по месту нахождения;
- распределение населения по транспортным средствам, формирование эвакоколонн;
- осуществление контроля за ходом проведения эвакуации и информирование вышестоящих эвакоорганов;
- организация и поддержание общественного порядка.

8. Порядок вывоза населения транспортом из зон ЧС природного и техногенного характера

Эвакуация населения при возникновении ЧС проводится комбинированным способом.

Взрослое население и дети школьного возраста выводятся из зон (районов) ЧС пешим порядком в указанном направлении в пункты посадки на транспорт.

Для эвакуации людей пожилого возраста, инвалидов, детей дошкольного возраста и других категорий населения, неспособных передвигаться, выделяется автотранспорт.

Порядок вывоза населения спланирован по направлениям:

- доставка населения от места жительства до ПВР;
- доставка от места жительства до мест размещения;
- вывоз эвакуируемого населения из зон (районов) ЧС в безопасные районы.

Функционирование транспорта при осуществлении эвакуации спланировано по уплотненным графикам движения с перераспределением транспортных средств по маршрутам эвакуационных перевозок с назначением дополнительных маршрутов.

9. Организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения на маршрутах эвакуации

Для охраны общественного порядка при возникновении чрезвычайной ситуации силами ОМВД России «Котласский» производятся следующие мероприятия:

- 1) проводится блокировка автомагистралей, пешеходных путей,

прилегающих к району возникновения ЧС, с целью:

- пресечения проезда транспорта и прохода граждан, не занятых в проведении аварийно-спасательных работ,

- беспрепятственного проезда к месту аварии спецтехники для проведения аварийно-спасательных работ,

- указания населению путей выхода в безопасные районы при помощи громкоговорящих устройств;

2) оперативно-поисковые группы выезжают для предотвращения преступлений на территории, прилегающей к району ЧС;

3) производится патрулирование территории поселения с целью предотвращения фактов мародёрства в покинутых домах;

4) поддержание общественного порядка в местах сбора эвакуированного населения.

10. Организация комплексной разведки

Разведка производится с целью получения наиболее полной и достоверной информации об обстановке в районе возникновения ЧС.

Об обстановке в районе возникновения ЧС предварительная разведка производится силами объекта, в последующем – группами и звеньями специальной разведки.

В очагах лесных пожаров разведка ведется силами Вилегодского подразделения ЕЛЦ, Котласского лесничества, а также арендодателями лесных участков.

При паводке разведка ведется на катерах и других плавсредствах разведывательными формированиями службы ГИМС.

В районе ЧС:

- при наводнении, ураганах – ведется инженерная разведка;

- при эпидемиях – разведка санитарно-лабораторного контроля.

11. Организация защиты населения в местах сбора и на маршрутах эвакуации

Эвакуируемое население на пунктах временного размещения и других местах сбора планируется укрывать в существующих укрытиях (подвальных, других заглубленных помещениях).

На маршрутах эвакуации укрытие населения планируется проводить в естественных укрытиях (в оврагах, лощинах, котлованах).

12. Порядок размещения эвакуанаселения в безопасных районах и его первоочередного обеспечения.

Эвакуируемое население размещается в пунктах временного размещения и пунктах длительного пребывания, находящихся за пределами зон действия поражающих факторов (источника ЧС), обеспечивается трёхразовым питанием

и предметами первой необходимости.

К первоочередным вопросам жизнеобеспечения эвакуируемого населения относятся: обеспечение населения продуктами питания, водой; обеспечение предметами первой необходимости (одеялами, одеждой, обувью, посудой, хозяйственными товарами); медицинское обеспечение населения; обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами; информационное обеспечение населения.

13. Санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия

Санитарно-противоэпидемиологические и лечебно-эвакуационные мероприятия проводятся силами эвакуируемых и муниципальных органов здравоохранения на всех этапах эвакуации.

Главный врач ГБУЗ АО «Котласская ЦРБ» организует:

- медицинское обеспечение эвакуируемого населения на ПВР, пунктах посадки и в пути следования;
- круглосуточное дежурство медицинского персонала для оказания медицинской помощи эвакуируемому населению;
- эвакуацию медицинских учреждений, медицинского имущества и транспортабельных больных;
- размещение и лечение нетранспортабельных больных;
- снабжение медицинских пунктов, формирований здравоохранения, привлекаемых к обеспечению эвакуируемого населения медицинским имуществом.

14. Порядок управления эвакуацией населения

Для непосредственной подготовки планирования и проведения эвакуационных мероприятий создана эвакуационная комиссия муниципального образования, которая работает в тесном взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Архангельской области.

В Котласском муниципальном округе Архангельской области созданы:

- эвакуационная приемная комиссия;
- приемные эвакуационные пункты;
- пункты временного размещения.

Распределение и эвакуацию населения организуют и проводят только после получения установленным порядком (сигнал) на их проведение.

15. Эвакуационная приемная комиссия.

Состав и Положение об эвакуационной приемной комиссии утверждается постановлением главы муниципального образования.

Задачи эвакуационной приемной комиссии:

- уточняет задачи подчиненным эвакуационным органам объектов

экономики, и руководителям ЖКХ по проведению эвакуационных мероприятий;

- совместно с руководителями транспортных органов контролирует готовность к эвакуационным перевозкам транспортных средств, уточняет порядок использования транспорта для доставки населения на ПЭП и пункты посадки;

- осуществляет контроль за организацией своевременного оповещения населения, ходом сбора и отправки его за пределы села;

- уточняет задачи начальникам маршрутов пешей эвакуации, контролирует формирование пеших колонн и вывод их в исходные пункты;

- организует и поддерживает бесперебойную связь с начальниками маршрутов;

- высылает в районы размещения своих представителей для решения вопросов приема, размещения и защиты эвакуируемого населения.

16. Организация информации и инструктирования населения о ходе эвакуации

Для информации и инструктирования населения в ходе эвакуации используются:

- электронные средства информации;
- система оповещения КСЭОН;
- транспортные средства, оборудованные громкоговорящей связью;
- наглядная информация, развернутая в местах посадки на автотранспорт.