

ПЛАН
ЕВАКУАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ, МАТЕРІАЛЬНИХ І КУЛЬТУРНИХ ЦІННОСТЕЙ У РАЗІ ЗАГРОЗИ
ВИНЕКНЕННЯ АБО ВИНЕКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
НА ТЕРИТОРІЇ КРЕМІНСЬКОЇ ГРОМАДИ

м. Кремінна

Зміст:

Визначення термінів.....	
Загальні положення.....	
Висновки з оцінки обстановки.....	
I. Планування заходів з організації та проведення евакуації.....	
1.1. Склад органів з евакуації, порядок та строки приведення їх у готовність до виконання завдань за призначенням.....	
1.2. Порядок оповіщення населення про початок евакуації.....	
1.3. Кількість населення, яке підлягає евакуації, за категоріями.....	
1.4. Порядок вивезення населення (працівників) та матеріальних і культурних цінностей транспортними засобами та виведення населення пішки.....	
1.5. Розподіл суб'єктів господарювання за збірними пунктами евакуації, пунктами посадки.....	
1.6. Безпечні райони (пункти) розміщення евакуйованого населення (працівників) та матеріальних і культурних цінностей.....	
1.7. Пункти посадки на транспортні засоби.....	
1.8. Маршрути евакуації.....	
1.9. Пункти висадки в безпечних районах.....	
1.10. Заходи з приймання, розміщення, захисту та життєзабезпечення евакуйованого населення (працівників) та матеріальних і культурних цінностей у безпечних районах.....	
II. Планування заходів із забезпечення евакуації.....	
2.1. Забезпечення управління та зв'язку під час евакуації.....	
2.2. Транспортне забезпечення.....	
2.3. Медичне забезпечення.....	
2.4. Охорона громадського порядку та забезпечення безпеки руху на маршрутах.....	
2.5. Першочергового життєзабезпечення евакуйованого населення в безпечних районах та під час евакуації.....	
2.6. Організація розвідки (інженерної, радіаційної, хімічної, пожежної, медичної, біологічної).....	
2.7. Порядок інформування та інструктажу.....	
2.8. Календарний план проведення заходів з евакуації.....	
III. Планування евакуації осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп.....	
Додатки.....	
Карти.....	

Список скорочень:

ЛПЗ - лікувально-профілактичний заклад;
МХЗ – зона можливого хімічного забруднення;
НС – надзвичайна ситуація;
ОДА – обласна державна адміністрація;
ОЧ – оперативний черговий;
ХНР – хімічно-небезпечні речовини;
ХНО – хімічно-небезпечні об'єкти;
АТО - адміністративно-територіальна одиниця;
ППЕ – проміжних пунктах евакуацій;
ПЕП – приймальних евакуаційних пунктах;
ЗЕП – збірних евакуаційних пунктах.

Даний план евакуації розроблений на підставі законодавчих, директивних та нормативних актів і призначений для координації діяльності виконавчих органів, Кременської міської ради, міських, селищних і сільських рад, об'єктів господарської діяльності, установ і організацій громади незалежно від їх форм власності на випадок проведення комплексу заходів щодо організованого вивезення (виведення) населення (працівників) з районів (місць), зон можливого впливу наслідків надзвичайних ситуацій і розміщення його у безпечних районах (місцях) у разі виникнення безпосередньої загрози для життя і здоров'я людей.

Підставою для введення плану в дію є виникнення на території громади, населеного пункту, об'єкта надзвичайної ситуації техногенного, природного та екологічного характеру із загрозою для життя і здоров'я людей.

Визначення термінів

Евакуація - комплекс заходів щодо організованого вивезення (виведення) населення з районів (місць), зон можливого впливу наслідків надзвичайних ситуацій і розміщення його у безпечних районах (місцях) у разі виникнення безпосередньої загрози життю та заподіяння шкоди здоров'ю людей.

Безпечний район - придатний для життєдіяльності район розміщення евакуйованого населення, який визначається рішенням відповідного органу виконавчої влади за межами зон можливого зруйнування, хімічного зараження, катастрофічного затоплення, масових лісових і торф'яних пожеж, а також небезпечного радіоактивного забруднення.

Евакуаційні органи - підрозділи управління процесом евакуації, які призначаються розпорядженням керівника відповідного органу виконавчої влади (об'єкта) для планування, підготовки, організації та проведення евакуації населення, а також для приймання і розміщення евакуйованого населення.

Загальні положення

1. Залежно від масштабів і особливостей надзвичайної ситуації рішення про проведення евакуації населення приймають:
 - на загальнодержавному рівні – Кабінет Міністрів України;
 - на регіональному рівні – голова облдержадміністрації;
 - на місцевому та міському рівні – керівник відповідного місцевого органу виконавчої влади;
 - на об'єктовому рівні – керівник об'єкта.
2. За кожним містом (селищем), підприємством, установою, організацією закріплюються район або пункт розміщення.
3. У разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного, природного та воєнного характеру на території Кременської громади евакуація населення (працівників) здійснюється комбінованим способом, який передбачає виведення основної частини населення (працівників) пішим порядком в поєднанні з вивезенням непрацездатної частини населення усіма видами наявного транспорту у безпечні райони поблизу місць виникнення надзвичайної ситуації.
4. У плані евакуації населення (працівників) зазначаються:
 - висновки з оцінки обстановки;
 - порядок оповіщення населення (працівників) про початок евакуації;
 - кількість населення (працівників), яке підлягає евакуації за категоріями;
 - терміни проведення евакуації;

- порядок вивезення населення (працівників) транспортними засобами та виведення пішки;
 - безпечні райони (пункти) розміщення евакуйованого населення (працівників);
 - маршрути евакуації;
 - пункти висадки у безпечних районах;
 - порядок доставки евакуйованого населення (працівників) з пунктів висадки до районів (пунктів) розміщення;
 - заходи щодо організації забезпечення громадського порядку на проміжних пунктах евакуацій (далі - ППЕ), приймальних евакуаційних пунктах (далі – ПЕП), збірних евакуаційних пунктах (ЗЕП) та регулювання дорожнього руху на маршрутах евакуації;
 - заходи щодо організації приймання, розміщення, захисту та життєзабезпечення евакуйованого населення (працівників) у безпечних районах;
 - організація управління та зв'язку;
 - основні завдання служб ЦЗ, сили та засоби, які залучаються для виконання евакуаційних заходів;
- Розділ “Евакуаційні заходи у випадку проявів тероризму” розроблено окремо.
5. У додатку до Плану евакуації (карта) позначаються:
- розміщення евакуаційних органів громади, міста та сел.
 - межі зон (районів) виникнення надзвичайних ситуацій;
 - пункти посадки, пункти висадки;
 - безпечні райони (пункти) розміщення евакуаційного населення (працівників);
 - маршрути вивезення (виведення) населення (працівників) у безпечні райони;
 - пости регулювання руху на маршрутах евакуації;
 - медичні заклади на маршрутах евакуації та в районах розміщення евакуйованих;
 - автозаправні станції, станції (пункти) технічного обслуговування та ремонту;
 - пункти зв'язку

Висновки з оцінки обстановки

Кремінська міська рада розташована на лівому березі ріки Сіверський Донець, в західній частині Луганської області і межує: на півночі - з Красноріченською селищною радою, на сході – з Рубіжанською міською радою, на півдні – з Лисичанською міською радою та Сіверською міською радою Донецької області, з заходу – з Лиманською міською радою Донецької області. Займає територію площею 533,441 кв. км. Населення, яке постійно проживає на території області станом на 1 січня 2021 року складає 23522 чол., у тому числі міського – 18618 чол.; сільського – 4904 чол. Середня щільність населення - 22 особи на 1 кв. км.

Відстань від Кремінної до Северодонецька – обласного центру – 30 км.

Адміністративно-територіальний устрій складають 2 старостати, 1 міська рада.

Наявність розвиненої промисловості на території Кремінської громади та поблизу розташованих містах Рубіжне, Северодонецьк, Лисичанськ, у тому числі з небезпечними видами виробництва, значна кількість транспортних комунікацій, лісових масивів та велика ступінь зносу об'єктів виробничого і житлово-комунального фонду, створюють складну техногенно-екологічну обстановку, що може призвести до виникнення практично усіх видів аварій, катастроф та стихійних лих.

Масштаби можливого зараження території громади у разі виникнення аварій на хімічно небезпечних об'єктах.

На території громади розташовані та функціонують 2 хімічно небезпечних об'єкта, у т. ч.: ХНО I ступеня хімічної безпеки - 0, II ступеня - 0, III ступеня - 0, IV ступеня - 2.

ДСП "НОРКА" розташоване за межами житлової забудови міста за адресою м. Кременна вул. Звіроводчеська, 1. Підпорядкована – Луганська обласна спілка споживчих товариств. В своєму виробництві використовує аміак, який знаходиться в холодильних машинах (компресорах) в кількості 3,5 т. Максимальна кількість аміаку в одній технологічній ємності складає 3,5 т. Підприємство віднесено до хімічно небезпечних об'єктів IV ступеню.

ТОВ "Пінта-Кременський пивоварний завод" розташоване за межами житлової забудови міста за адресою м. Кременна, вул. Промислова, 33. В своєму виробництві використовує аміак, який знаходиться в холодильних машинах в кількості 0,75 т. Максимальна кількість аміаку в одній технологічній ємності складає 0,25 т. Підприємство віднесено до хімічно небезпечних об'єктів IV ступеню.

Загальна площа зон прогнозованого хімічного забруднення НХР:

ДСП "НОРКА".

Глибина розповсюдження з вражаючими концентраціями складає 0,35 км. Площа зараження складає 0,385 км.кв. Кількість робітників, службовців в зоні можливого враження складає 35 чол. Очікуванні втрати робітників, службовців складають 3 чоловіка. Населення в зону МХЗ не потрапляє.

ТОВ "Пінта- Кременський пивоварний завод".

Глибина розповсюдження з вражаючими концентраціями складає 0,2744 км. Площа зараження складає 0,24 м.кв. Кількість робітників, службовців і населення в зоні можливого враження складає 51 чол. Очікуванні втрати робітників, службовців на населення складають 1 чол.

Хімічно небезпечні об'єкти розташовані в 1 адміністративно-територіальній одиниці (далі – АТО) громади. Крім того на стан техногенно-екологічної безпеки громади впливають хімічно-небезпечні об'єкти, які розташовані у містах Рубіжне (казенний хімічний завод "Зоря") та Северодонецьк (ДВП "Об'єднання "Азот"). При аварії з викидом (виливом) СДОР на хімічно небезпечних об'єктах м. Рубіжного та м. Северодонецька у залежності від можливого напрямку вітру у зоні зараження опиняються вся територія Кременської громади.

Таблиця 1

Перелік адміністративно-територіальних одиниць (АТО) у Кременській громаді.

№ з/п	Найменування АТО	Кількість населення, що мешкає (тис. чол.)	Кількість хімічних об'єктів, які впливають на АТО (од.)	Частка території, що потрапляє до зони можливого хімічного забруднення (%)	Ступінь хімічної безпеки АТО
1	2	3	4	5	6
1	м. Кременна	23522	4	100	1

Примітка: У графі 4 показується кількість хімічно небезпечних об'єктів (далі – ХНО), які знаходяться на території цієї АТО, плюс ХНО, розташовані на територіях сусідніх АТО, які впливають на територію цієї АТО.

100% хімічно небезпечних об'єктів громади територіально розташовані на території м. Кременна, де велика щільність населення, але вплив ХНО на населення і територію відсутній. На АТО впливають ХНО які знаходяться територіально в м. Рубіжне та Северодонецьк.

Головною причиною виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаними з небезпечними хімічними речовинами є:

- високий рівень концентрації небезпечних підприємств;
- високий рівень сировинно- і енергоємного виробництва;
- застарілі технології та низький рівень застосування прогресивних ресурсозберігаючих та екологічних безпечних технологій;
- зношення основних фондів підприємств;
- низький рівень культури виробництва та порушення проектних технологічних режимів;
- схід з рейок залізничних цистерн, пошкодження клапанів горловини, витікання під час маневрування та поштовхів, руйнування стінок ємностей цистерн.

У разі виникнення аварії на хімічно небезпечних об'єктах евакуація населення (працівників) здійснюється у два етапи:

перший - від місця знаходження людей до межі зони забруднення;

другий – від межі зони забруднення до пункту розміщення евакуйованого населення (працівників) в безпечних районах.

Найбільші за масштабами виробничі аварії можуть виникнути на підприємствах що розташовані в безпосередній близькості до території Кременської громади:

Северодонецькому “Об’єднання “Азот” з одночасним максимальним розливом 200 тонн **рідкого аміаку** при руйнуванні ізотермічного сховища. У разі такої аварії може утворитися зона МХЗ з глибиною розповсюдження зараженої хмари повітря до 35,2 км.

Рубіжному казенному хімічному заводі (далі - КХЗ) “Зоря” з одночасним максимальним розливом 100 тонн **азотної кислоти** при руйнуванні ємності. У разі такої аварії може утворитися зона МХЗ з глибиною розповсюдження зараженої хмари повітря до 6,68 км.

У випадку виникнення надзвичайної ситуації на хімічно небезпечних об'єктах м. Рубіжного КХЗ “Зоря”, м. Северодонецька ДВП “Об’єднання “Азот” евакуація здійснюється у безпечні райони.

Таблиця 2

№ з п	Місто, район з якого проводиться відселення населення			Місто, район, які приймають відселене населення			Маршрути вивезення населення (виведення (працівників))	Термін проведення відселення в області, залежно від НС, годин	Кількість транспорту, який залучається до проведення евакуації	Кількість техніки й особового складу, який залучається			
	місто, район, ОGD, з якого проводиться відселення населення	найменування пунктів збору населення станцій посадки	чисельність відселених осіб	найменування міста, району, і.п. які приймають населення	найменування станцій висадки (місць)	чисельність населення яке, приймає, тис.чол				до оповіщення	до регулювання руху на маршрутах евакуації	до забезпечення охорони громадянського порядку	до надання медичної допомоги

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Аварії на ОГД, які використовують і транспортують НХР													
ВСЬОГО:													

В інших випадках при виникненні надзвичайних ситуацій на хімічно-небезпечних об'єктах області евакуація (вивід) населення (працівників) здійснюється за межі зони забруднення в межах населених пунктів.

Всього із зон можливого хімічного забруднення при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах необхідно евакуювати 23522 чол.

Характеристика вибухопожежонебезпечних промислових об'єктів громади.

У господарському комплексі громади діє 26 потенційно небезпечних об'єктів. Переважна кількість вибухопожежонебезпечних об'єктів розташована в м. Кременна.

Переважає більшість підприємств всіх галузей промисловості та сільського господарства працює на морально застарілому обладнанні, яке використовується понад 15-20 років і більше.

При виникненні аварії на них виникає необхідність проведення тимчасової евакуації працівників та населення, що мешкає біля них.

Найбільші НС та аварії, пов'язані з вибухами, пожежами, руйнуваннями та людськими жертвами можуть виникнути на Червонопопівській ПЗГ, АЗС та АЗК, та інші.

При виникненні аварій, вибухів, пожеж та руйнувань на об'єктах господарської діяльності керівник об'єкта у неробочий час – диспетчер, черговий викликає протипожежні сили, аварійно-відновлювальні підрозділи об'єкта, швидку медичну допомогу та оповіщає керівний склад.

Вживаються заходи щодо організації гасіння пожежі, локалізації та ліквідації наслідків аварії, вибуху й руйнування, надається перша медична допомога постраждалим, виставляється оточення осередку ураження, охорони та підтримки громадського порядку.

Силами спеціалістів об'єктів уточнюється обстановка, масштаби аварії, попередньо оцінюються її наслідки.

Про виникнення аварії, її масштаби й заходи, які вживаються, керівник об'єкта через відділ (сектор) з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення доповідає голові місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій міста де розташований об'єкт.

При необхідності приводяться в готовність додаткові сили й засоби для посилення робіт з локалізації та ліквідації аварій.

Вживаються заходи щодо забезпечення особовому складу аварійних формувань харчуванням, спеціальним одягом, а техніки, залученої до ліквідації наслідків аварії – пально-мастильними матеріалами.

Роботи проводяться цілодобово до повної ліквідації аварії, пожежі, рятування постраждалих, локалізації осередку ураження.

Загальне керівництво ліквідацією аварії здійснює у залежності від масштабів аварії керівник об'єкта, голова комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій громади.

При необхідності, у разі небезпеки, яка може загрожувати людям, проводиться евакуація робітників і населення з небезпечної зони.

Силами поліції проводиться оточення району аварії та обмеження руху автотранспорту.

Характеристика можливої обстановки в період весняної повені.

У період паводка найбільш гостро стоять питання захисту населення й територій від підвищення рівня води в річках. Територією громади з північного заходу на південний схід протікає найбільша ріка – Северський Донець, по території громади довжиною 25,59 км.

Басейни лівих її притоків замикаються в основному в межах громади та нараховують 2 малих річки Красна та Борова.

Рівень води в р.Северський Донець регулюється великими водосховищами, які розташовані в Харківській області.

Паводок на річках виникає при швидкому таненні снігу в березні-квітні місяцях, скиду великої кількості води з водосховищ, а також при сильній зливі у весняно-літній період. Тривалість паводка – 14 днів.

Найбільш складна паводкова обстановка може виникнути на річках:

1. р. Красна (довжина 24 км), 1 гідропост – с. Червонопопівка, можливе затоплення 6 населених пунктів: с. Червонопопівки, с. Голікове, с. Стара Краснянка, с. Піщаного, с. Житловки, м. Кремінної. До зони можливого затоплення може потрапити 1468 чол. населення.

У зонах можливого затоплення може опинитися:

- а) 11 населених пунктів, 0,592 тис. будівель з 1,468 тис.чол населення, яке в них мешкає.
- б) 0 промислових підприємства, 0 сільськогосподарських підприємств, 0 тваринницьких ферм;
- в) 0 відділень зв'язку;
- г) до 30 км. автомобільних шляхів і 7 низьководних мостів на них, до 10 км залізниці;
- д) об'єктів енергетики 4 трансформаторні підстанції;
- е) 4 ліній електропередач 7,6 км, що призведе до тимчасового припинення подачі електроенергії на промислові підприємства, об'єкти економіки та соціального побуту.

Таблиця 3

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів, з яких необхідно здійснювати евакуацію	Загальна кількість евакуйованих (осіб)	Вивозиться автотранспортом (осіб)	Виводиться пішим порядком (осіб)
1	2	3	4	5
1	м. Кремінна	333	250	83
2	с. Стара Краснянка	126	90	36
3	с. Житлівка	33	20	13

Таблиця 4

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів (вулиць), з яких необхідно здійснювати евакуацію	Підлягає евакуації (осіб)		Населені пункти, що приймають евакуйоване населення	Розміщення (осіб)			Терміни проведення евакуації (відселення, виводу), годин
		всього	дітей		адміністративні будинки (які, назва, кількість осіб)	навчальні заклади (які, назва, кількість осіб)	підселення (вулиці, № будинків, кількість осіб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	м. Кременна	333	48	м. Кременна	Санаторій «Озерний» м. Кременна, 333 особи			«Ч» + 6
2	с. Стара Краснянка	126	13	м. Кременна	Санаторій «Озерний» м. Кременна, 126 осіб			«Ч» + 6
3	с. Житлівка	33	6	м. Кременна	Санаторій «Озерний» м. Кременна, 33 особи			«Ч» + 6

Таблиця 5

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів (вулиць), з яких необхідно здійснювати евакуацію)	Всього підлягає евакуації (осіб)	Кількість населення, яке підлягає евакуації, за віковими категоріями (осіб)				
			дорослі	діти	працездатні		пенсіонери
					працюючі	непрацюючі	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	м. Кременна	333	249	84	73	68	108
2	с. Стара Краснянка	126	107	19	22	24	61
3	с. Житлівка	33	27	6	5	6	16

Таблиця 6

№ з/п	Місто (район), з якого планується евакуація	Кількість населення (працівників), яке евакуюється (осіб)	Безпечні райони, місця розміщення	Місця збору та посадки, ЗЕІ	Пункти висадки та зустрічі, ПЕП	Проміжні пункти евакуації, ППЕ	Термін проведення евакуації «Ч»+ ____ (год.)	Маршрути евакуації	Кількість транспорту, що залучається до проведення евакуації (назва організації, яка виділяє)	Кількість техніки й особового складу, які залучаються			
										до оповіщення	до регулювання руху на маршрутах евакуації	охорони громадського	до надання медичної допомоги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	м. Кременна	333	Санаторій «Озерний» м. Кременна	КУ «Кременський будинок культури», пл. Красна 14А, Міський будинок культури, пров. Медовий, 2	Санаторій «Озерний», м. Кременна	-	«Ч» + 4	КУ «Кременський будинок культури», пл. Красна 14А - Санаторій «Озерний», м. Кременна, Міський будинок культури, пров. Медовий, 2 - Санаторій «Озерний», м. Кременна	3 автобуси Управління освіти, культури молоді та спорту Кременської міської ради, власний транспорт	2/2	2/4	2/16	2/5
2	с. Стара Краснянка	126	Санаторій «Озерний» м. Кременна	Колишнє приміщення школи, вул. Шахтарська, 26, с. Стара Краснянка	Санаторій «Озерний», м. Кременна	-	«Ч» + 4	вул. Шахтарська, 26, с. Стара Краснянка - Санаторій «Озерний», м. Кременна	2 автобуси Управління освіти, культури молоді та спорту Кременської міської ради, власний транспорт	2/2	2/4	2/10	2/5
3	с. Житлівка	33	Санаторій «Озерний» м.	Приміщення клубу, вул. Розіздна 16, с.	Санаторій «Озерний	-	«Ч» + 4	вул. Розіздна 16, с. Житлівка - Санаторій	1 автобус Управління освіти, культури молоді та спорту	2/2	1/4	1/4	1/3

			Кремінна	Житлівка	», м. Кремінна			«Озерний», м. Кремінна	Кремінської міської ради, власний транспорт				
--	--	--	----------	----------	-------------------	--	--	---------------------------	---	--	--	--	--

Характеристика гідротехнічних споруд на території Кремінської громади.

Територією громади протікає 2 річки.

Великих річок – 0.

Середніх річок – 1 (Сіверський Донець).

Малих річок – 1 (Красна).

Річка Сіверський Донець регулюється великими водосховищами, які розташовані в Харківській області - Краснооскольським/445,0 млн.куб.м/ і Печенізьким/383,0 млн.куб.м/ та Райгородською греблею/Харківська область/, аварії на яких можуть призвести до затоплення с. Стара Краснянка 54 будинка, 126 чол.)

Характеристика лісових масивів.

На території громади існує 1 лісне господарство, яке включає в себе 9 лісництв, площа лісів яких складає 31,1 тис. га. Найбільш пожежонебезпечні хвойні ліси. Їх площа складає 19,917 тис.га.

Пожежонебезпечний період продовжується з квітня до жовтня.

При виникненні великих лісових пожеж їх тривалість може досягти 1,5-2 доби. Одночасно пожежею може бути охоплено до 500 га в одному лісовому масиві.

У пожежонебезпечній зоні може знаходитись: 8 населених пунктів: м. Кремінна, с. Житлівка, с. Пшеничне, с. Червонопопівка, с. Новокраснянка, с. Діброва, с. Стара Краснянка, с. Кузьміно) з яких підлягає відселенню в разі лісової пожежі 11871 чол. населення, 3 оздоровчих дитячих таборів, 5 санаторіїв, баз відпочинку та профілакторіїв.

Таблиця 7

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів, з яких необхідно здійснювати евакуацію	Загальна кількість евакуйованих (осіб)	Вивозиться автотранспортом (осіб)	Виводиться пішим порядком (осіб)
1	2	3	4	5
1	м. Кремінна	10500	7300	3200
2	с. Житлівка	250	250	0
3	с. Новокраснянка	550	550	0
4	с. Червонопопівка	37	37	0
5	с. Пшеничне	37	37	0
6	с. Стара Краснянка	220	220	0
7	с. Кузьміно	49	49	0
8	с. Діброва	228	228	0

Таблиця 8

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів (вулиць), з яких необхідно здійснювати евакуацію)	Всього підлягає евакуації (осіб)	Кількість населення, яке підлягає евакуації, за віковими категоріями (осіб)				
			дорослі	діти	працездатні		пенсіонери
					працюючі	непрацюючі	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	м. Кремінна	10500	8511	1989	2560	2846	3105
2	с. Житлівка	250	205	45	48	77	80
3	с. Новокраснянка	550	368	182	102	107	159
4	с. Червонопопівка	37	32	5	4	7	21
5	с. Пшеничне	37	35	2	2	15	18
6	с. Стара Краснянка	220	161	59	57	41	63
7	с. Кузьміно	49	43	6	5	11	27
8	с. Діброва	228	214	14	59	92	63

Таблиця 9

№ з/п	Населений пункт, з якого планується евакуація	Кількість населення (працівників), яке евакуюється (осіб)	Безпечні райони, місця розміщення	Місця збору та посадки, ЗЕП	Пункти висадки та зустрічі, ПЕП	Проміжні пункти евакуації, ППЕ	Термін проведення евакуації «Ч»+ ____ (год.)	Маршрути евакуації	Кількість транспорту, що залучається до проведення евакуації (назва організації, яка виділяє)	Кількість техніки й особового складу, які залучаються			
										до оповіщення	до регулювання руху на маршрутах евакуації	до забезпечення охорони громадського порядку	до надання медичної допомоги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	м. Кременна	10500	в межах міста	КУ «Кременський будинок культури», пл. Красна 14 А	Санаторій «Озерний», КУ «Мрія»		«Ч» + 6	КУ «Кременський будинок культури» - санаторій «Озерний», КУ «Кременський будинок культури» - КУ «Мрія»	4 автобуси Управління освіти, культури молоді та спорту Кременської міської ради, власний транспорт	2/2	3/5	4/28	4/48
2	с. Житлівка	250	в межах села	Приміщення клубу, вул. Розіздна 16, с. Житлівка	Санаторій «Озерний»		«Ч» + 6	Приміщення клубу, с. Житлівка - санаторій «Озерний»,	1 автобус Управління освіти, культури молоді та спорту Кременської міської ради, власний транспорт	2/2	1/4	1/4	1/3
3	с. Новокраснян	550	в межах	Новокраснянськ	Санаторій «Озерний»		«Ч» + 6	Новокраснянський	2 автобуси Управління	2/2	2/4	2/16	2/5

	ка		села	ий ліцей				ліцей - санаторій «Озерний»	освіти, культури молоді та спорту Кремінської міської ради, власний транспорт				
4	с. Червонопопівка	37	в межах села	Приміщення клубу с. Червонопопівка	Санаторій «Озерний»		«Ч» + 6	Приміщення клубу с. Червонопопівка-санаторій «Озерний»	11 одиниць власного транспорту	2/2	1/4	1/4	1/3
5	с. Пшеничне	37	с. Новокраснянка	Автобусна зупинка	Клуб с. Новокраснянка		«Ч» + 6	Автобусна зупинка - клуб с. Новокраснянка	9 одиниць власного транспорту	2/2	1/4	1/4	1/3
6	с. Стара Краснянка	220	Санаторій «Озерний» м. Кремінна	Колишнє приміщення школи, вул. Шахтарська, 26, с. Стара Краснянка	Санаторій «Озерний», м. Кремінна		«Ч» + 6	вул. Шахтарська, 26, с. Стара Краснянка - Санаторій «Озерний», м. Кремінна	1 автобус Управління освіти, культури молоді та спорту Кремінської міської ради, 30 одиниць власного транспорту	2/2	2/4	2/10	2/5
7	с. Кузьміно	49	м. Кремінна	Автобусна зупинка	КУ «Мрія»		«Ч» + 6	Автобусна зупинка - КУ «Мрія»	1 автобус Управління освіти, культури молоді та спорту Кремінської міської ради, 5 одиниць	2/2	1/4	1/4	1/3

									власного транспорту				
8	с. Діброва	228	м. Кременна	Автобусна зупинка	КУ «Мрія»		«Ч» + 6	Автобусна зупинка - КУ «Мрія»	2 автобуси Управління освіти, культури молоді та спорту Кременської міської ради, 8 одиниць власного транспорту	2/2	1/4	1/4	1/3

Таблиця 10

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів (вулиць), з яких необхідно здійснювати евакуацію	Підлягає евакуації (осіб)		Населені пункти, що приймають евакуйоване населення	Розміщення (осіб)			Терміни проведення евакуації (відселення, виводу), годин
		всього	дітей		адміністративні будинки (які, назва, кількість осіб)	навчальні заклади (які, назва, кількість осіб)	підселення (вулиці, № будинків, кількість осіб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	м. Кременна	10500	780	у межах м. Кременна	Санаторій «Озерний» - 600 осіб, КУ «Мрія» - 300 осіб	ліцей №1 – 159 осіб, ліцей №2 – 225 осіб, ліцей №3 – 450 осіб, ліцей №4 – 352 особи, ліцей №5 – 310 осіб,		

2	с. Житлівка	250	89	у межах села	Санаторій «Озерний» - 250 осіб			
3	с. Новокраснянка	550	203	у межах села	Санаторій «Озерний» - 550 осіб			
4	с. Червонопопівка	37	11	у межах села	Санаторій «Озерний» - 37 осіб			
5	с. Пшеничне	37	8	с. Новокраснянка	Санаторій «Озерний» - 37 осіб			
6	с. Стара Краснянка	220	61	м. Кременна	Санаторій «Озерний» - 220 осіб			
7	с. Кузьміно	49	7	м. Кременна	Санаторій «Озерний» - 49 осіб			
8	с. Діброва	228	30	м. Кременна	Санаторій «Озерний» - 228 осіб			

I. Планування заходів з організації та проведення евакуації.

1) склад органів з евакуації, порядок та строки приведення їх у готовність до виконання завдань за призначенням

Для планування, підготовки та проведення евакуації, приймання і розміщення населення в громаді створено евакуаційну комісію, збірні евакуаційні пункти, проміжні пункти евакуації та приймальні евакуаційні пункти.

Персональний склад евакуаційної комісії визначено рішенням виконкому міської ради, а на об'єктах - наказами керівників підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності і підпорядкування.

Евакуаційні комісії очолюють як правило заступники керівників органів виконавчої влади, які відповідають за планування, організацію, проведення евакуації, приймання і розміщення населення.

У разі виникнення потреби в негайному проведенні евакуації у складі евакуаційних комісій створюються оперативні групи, які розпочинають роботу з моменту прийняття рішення на проведення евакуації.

Контроль за роботою евакуаційних органів здійснюють керівники відповідних органів виконавчої влади (об'єктів), яким підпорядковані ці органи.

Для безпосереднього виконання задач, пов'язаних з плануванням, підготовкою, проведенням і забезпеченням евакозаходів, в громаді створено наступні евакооргани:

- 1 районна евакокомісія (термін оповіщення – 30 хв., термін збору – до 2 годин);
- 8 збірних евакопунктів (оперативних груп) (з моменту прийняття рішення на проведення евакуації термін оповіщення – 30 хв., термін збору – 2 години);
- 1 проміжний пункт евакуації (ППЕ) (з моменту прийняття рішення на проведення евакуації термін оповіщення – 30 хв., термін збору – до 1 години);
- 8 прийомних евакопунктів (ПЕП) (з моменту прийняття рішення на проведення евакуації термін оповіщення – 30 хв., термін збору – 3 години).

Строки проведення евакуації. У зв'язку зі швидкоплинністю дій факторів надзвичайних ситуацій характерних для громади, що викликають необхідність евакуації (відселення) населення (працівників) евакозаходи проводяться в можливо найкоротші терміни.

Термін проведення евакуації (виводу) в безпечні райони (місця) складає:

1. При аварії на хімічно небезпечних об'єктах - 0,15 – 8 год.;
2. При підтопленні - 2 - 4 год.;
3. При аваріях на ГТС – 0,5 – 2 год.;
4. При масових лісових пожежах – 1 – 2 год.;
5. При аваріях на вибухонебезпечних об'єктах – 0,15 – 1 год.

Оповіщення і зв'язок.

З отриманням розпорядження на проведення евакуації населення оповіщення особового складу евакокомісії проводиться згідно розробленій схемі по телефону.

Збір членів місцевої евакуаційної комісії здійснюється в залі засідань міської ради.

Оповіщення населення – по радіо і телебаченню.

Місцева евакуаційна комісія має телефонний (мобільним) зв'язок зі всіма підлеглими евакоорганами громади.

Таблиця 11

Керівний склад міських (районних) евакуаційних комісій

№ з/п	Посада у складі евакокомісії	Посада за штатним розписом	Прізвище, ім'я та по батькові	Засоби зв'язку
1	2	3	4	5
1	Голова	Т.в.о. заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Кременської міської ради	Дзивульський Георгій Анатолійович	0994375525
2	Заступник	Начальник 4 ДПРЗ Головного управління ДСНС України у Луганській області	Павлов Андрій Михайлович	0955755258
3	Секретар	Головний спеціаліст відділу з військового обліку, мобілізаційної роботи та цивільного захисту Кременської міської ради	Гальченко Наталія Анатоліївна	0997447997

Таблиця 12

Склад евакуаційних органів і термін приведення їх у готовність

№ з/п	Населений пункт (РДА, ВЦА, міська рада)	Евакооргани (од/чол.)							
		міські евакокомісії	районні евакокомісії	евакокомісії сільських рад	евакокомісії об'єктів економіки	збірні евакопункти	проміжні пункти евакуації	приймальні евакопункти	термін приведення у готовність
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Кременська міська рада	24				8			

Оповіщення і зв'язок.

З отриманням розпорядження на проведення евакуації населення оповіщення особового складу евакокомісії проводиться згідно розробленої схеми по телефону.

Збір членів місцевої евакуаційної комісії здійснюється в залі засідань Кременської міської ради.

Оповіщення населення – по радіо і телебаченню.

Місцева евакуаційна комісія має телефонний (мобільним) зв'язок зі всіма підлеглими евакоорганами громади.

2) Порядок оповіщення населення про початок евакуації.

Оповіщення робітників та службовців при аваріях на хімічно-небезпечних об'єктах здійснюється диспетчерськими службами об'єктів об'єктовими системами оповіщення.

Право на запуск системи оповіщення надається черговим по райвідділу поліції з дозволу начальника ЦЗ громади.

У разі загрози ураження населення за межами об'єкта, оповіщення здійснюється локальною системою оповіщення. Для чергового райвідділу поліції правом на залучення територіальної системи оповіщення буде доповідь диспетчера хімічно небезпечного об'єкта з послідовною доповіддю начальника ЦЗ громади.

Оповіщення про початок евакуації здійснюється через засоби масової інформації.

Для оповіщення і збору населення залучаються оперативні автомобілі відділу поліції № 2 Северодонецького РУП ГУНП в Луганській області, ДПРЧ-21 ГУ ДСНС у Луганській області, представники КП "Креміннакомунсервіс", старости міської ради.

Оповіщення населення в сільських населених пунктах покладається на старост.

3) Кількість населення, яке підлягає евакуації, за категоріями.

Таблиця 13

Кількість населення, яке підлягає евакуації, за віковими категоріями

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів (вулиць), з яких необхідно здійснювати евакуацію)	Всього підлягає евакуації (осіб)	Кількість населення, яке підлягає евакуації, за віковими категоріями (осіб)				
			дорослі	діти	працездатні		пенсіонери
					працюючі	непрацюючі	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	м. Кремінна	23522	20126	3396	9119	2365	8642

Таблиця 14

Кількість населення, за віковими категоріями, що проживає на території Кремінської громади у разі виникнення аварій на хімічно небезпечних об'єктах

№ з/п	Населений пункт (район, місто)	Кількість дорослих	Кількість дітей до 6 років	Кількість дітей від 6 до 16 років	Кількість людей з вадами здоров'я та інших мало мобільних груп	Всього
1	2	3	4	5	6	7
1	м. Кремінна	18087	377	3019	2039	23522

Таблиця 15

Кількість населення, за віковими категоріями, що проживає на території Кременської громади у разі виникнення аварій на вибухо -
пожежонебезпечних об'єктах

№ з/п	Населений пункт (район, місто)	Кількість дорослих	Кількість дітей до 6 років	Кількість дітей від 6 до 16 років	Кількість людей з вадами здоров'я та інших мало мобільних груп	Всього
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

Таблиця 16

Кількість населення, за віковими категоріями, що проживає на території Кременської громади у разі виникнення повені, паводків та підтоплень або аварії на гідротехнічних спорудах

№ з/п	Населений пункт (район, місто)	Кількість дорослих	Кількість дітей до 6 років	Кількість дітей від 6 до 16 років	Кількість людей з вадами здоров'я та інших мало мобільних груп	Всього
1	2	3	4	5	6	7
	м. Кременна	244	14	70	5	333
	с. Стара Краснянка	106	9	10	1	126
	с. Житлівка	27	2	4	0	33

Таблиця 17

Кількість населення, за віковими категоріями, що проживає на території Кременської громади у разі виникнення масових лісових і степових пожеж

№ з/п	Населений пункт (район, місто)	Кількість дорослих	Кількість дітей до 6 років	Кількість дітей від 6 до 16 років	Кількість людей з вадами здоров'я та інших мало мобільних груп	Всього
1	2	3	4	5	6	7
1	м. Кременна	7706	803	1186	805	10500
2	с. Житлівка	178	15	30	27	250
3	с. Новокраснянка	336	81	102	31	550
4	с. Червонопопівка	30	2	3	2	37
5	с. Пшеничне	32	2	0	3	37
6	с. Стара Краснянка	156	18	41	5	220
7	с. Кузьміно	39	1	5	4	49
8	с. Діброва	202	6	8	12	228

Таблиця 18

Кількість населення, за віковими категоріями, що проживає на території Кременської громади у разі виникненні надзвичайних ситуацій під час зсувів

№ з/п	Населений пункт (район, місто)	Кількість дорослих	Кількість дітей до 6 років	Кількість дітей від 6 до 16 років	Кількість людей з вадами здоров'я та інших мало мобільних груп	Всього
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

4) Порядок вивезення населення (працівників) та матеріальних і культурних цінностей транспортними засобами та виведення населення пішки

Вивезення евакуйованого населення автомобільним транспортом покладається на спеціалізовану автотранспортну службу громади.

Для вивезення евакуйованого населення планується використання усіх видів транспортних засобів (автобуси, вантажні бортові автомобілі обладнані для перевезення людей, легкові автомобілі), незалежно від форм власності, у тому числі приватний транспорт, для вивезення власників та членів їх сімей.

Приймальні евакопункти організовують вивезення прибуваючого населення з пунктів висадки до місць розміщення його в безпечних районах.

Для вивезення евакуйованого населення планується використання усіх видів транспортних засобів (автобуси, вантажні бортові автомобілі обладнані для перевезення людей, легкові автомобілі), незалежно від форм власності, у тому числі приватний транспорт, для вивезення власників та членів їх сімей.

Кількість транспортних засобів:

Легкові автомобілі: за фізичними особами – 2013 одиниці, за юридичними особами – 78 одиниць.

Вантажні автомобілі: за фізичними особами – 246 одиниці, за юридичними особами – 83 одиниць.

Автобуси: за фізичними особами – 41 одиниці, за юридичними особами – 38 одиниць.

Приймальні евакопункти організовують вивезення прибуваючого населення з пунктів висадки до місць розміщення його в безпечних районах.

Частина автотransпортних засобів залучається для забезпечення евакуації пішим порядком (перевезення особистих речей евакуйованих, підвезення осіб, які відстали).

На період проведення евакуації планується цілодобова робота пасажирського транспорту існуючими маршрутами, на найбільш напружених з них залучаються додаткові транспортні засоби.

Населення, яке підлягає евакуації до визначеного часу самостійно транспортом прибуває на ЗЕП (ППЕ) і проходять реєстрацію. На ЗЕП (ППЕ), населення яке евакуюється транспортом, розподіляється по автомашинах та організовано направляється на пункти посадки. Населення (працівники), яке підлягає евакуації пішим порядком, формується у колони та виводиться на вихідні пункти маршрутів.

При аварії з викидом ХНР (хімічно - небезпечних речовин):

евакуація (вивід, вивіз) працівників підприємств та населення (зважаючи на швидкоплинність подій) проводиться пішим порядком, разом з тим при необхідності для евакуації залучаються транспортні засоби об'єкта на якому сталося аварія, маршрутні автобуси, особистий транспорт громадян, підприємств.

Автотранспортом в першу чергу вивозиться населення, яке не може рухатись самостійно (діти дошкільного віку, люди похилого віку, хворі, інваліди, вагітні жінки). Евакуація населення проводиться безпосередньо у безпечні райони.

На межах зони забруднення в проміжному пункті евакуації здійснюється пересадка евакуйованого населення (працівників) з транспортного засобу, який рухався забрудненою місцевістю, на незабруднений транспортний засіб.

Забруднений транспортний засіб використовується для перевезення населення (працівників) тільки забрудненою місцевістю.

Населення, яке не встигає через швидкоплинність розповсюдження зараженої хмари своєчасно вийти із зони зараження, укривається в помешканнях, житлових та виробничих будинках (спорудах) з проведенням заходів щодо герметизації приміщень та використанням підручних засобів індивідуального захисту органів дихання.

При інших надзвичайних ситуаціях пов'язаних з евакуацією (відселенням) населення (пожежі, вибухи, зсуви, підтоплення):

- на першому етапі - населення виводиться з району надзвичайної ситуації (ураження) в безпечні місця (райони) поблизу місця події;
- на другому етапі - розміщуються в місцях, які визначено розпорядженнями голів місцевих органів виконавчої влади плановим

порядком або можливо визначення додаткових місць рішеннями місцевих евакокомісій.

Евакуйовані повинні мати з собою документи, що засвідчують особу, гроші та цінності, необхідний одяг та взуття, постільну білизну, туалетні приладдя, предмети першої необхідності. Продукти харчування та воду на три доби. Загальна вага багажу з продуктами харчування та водою не повинна перевищувати 50 кг.

Таблиця 19

Розрахунок

евакуації населення (працівників) при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

№ з/п	Населений пункт, з якого планується евакуація	Кількість населення (працівників), яке евакуюється (осіб)	Безпечні райони, місця розміщення	Місця збору та посадки, ЗЕП	Пункти висадки та зустрічі, ПЕП	Проміжні пункти евакуації, ППЕ	Термін проведення евакуації «Ч»+ _____ (год.)	Маршрути евакуації	Кількість транспорту, що залучається до проведення евакуації (назва організації, яка виділяє)	Кількість техніки й особового складу, які залучаються			
										до оповіщення	до регулювання руху на маршрутах евакуації	до забезпечення охорони громадського порядку	до надання медичної допомоги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	м. Кременна	23522		КУ «Кременський будинок культури», пл. Красна 14А, Міський будинок культури, пров. Медовий, 2			«Ч» + 8		4 автобуси Управління освіти, культури молоді та спорту Кременської міської ради, 12300 одиниць власного транспорту	4	4/8	4/28	4/48

Таблиця 20

Розрахунок прийому населення

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів (вулиць), з яких необхідно здійснювати евакуацію	Підлягає евакуації (осіб)		Населені пункти, що приймають евакуйоване населення	Розміщення (осіб)			Терміни проведення евакуації (відселення, виводу), годин
		всього	дітей		адміністративні будинки (які, назва, кількість осіб)	навчальні заклади (які, назва, кількість осіб)	підселення (вулиці, № будинків, кількість осіб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	м. Кременна	23522	2068					«Ч» + 7

Таблиця 21

Кількість населення, яке вивозиться автомобільним транспортом і виводиться пішки

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів, з яких необхідно здійснювати евакуацію	Загальна кількість евакуйованих (осіб)	Вивозиться автотранспортом (осіб)	Виводиться пішим порядком (осіб)
1	2	3	4	5
1	м. Кременна	23522	23522	0

Таблиця 22

5) розподіл суб'єктів господарювання за збірними пунктами евакуації, пунктами посадки.

№ з/п	Населений пункт (РДА, ВЦА, міська рада)	Збірний пункт евакуації	Кількість населення, закріпленого за відповідним збірним пунктом евакуації (з них мало мобільних груп населення)	Кількість транспортних засобів, які закріплені за відповідним пунктом евакуації (з них для евакуації мало мобільних груп населення)
1	2	3	4	5
1	м. Кременна	КУ «Кремінський будинок культури», пл. Красна 14А,	6901/650	

2	м. Кременна	Міський будинок культури, пров. Медовий, 2	5600/503	
3	м. Кременна	Біля магазину «Дубок», по вул. Дубова роща	4800/409	
4	м. Кременна	Біля магазину «Спутник», по вул. Донецькій	3622/524	
5	с. Стара Краснянка	Колишнє приміщення школи, вул. Шахтарська, 26, с. Стара Краснянка	589/18	
6	с. Новокраснянка	Новокраснянський ліцей	930/31	
7	с. Червонопопівка	Приміщення клубу с. Червонопопівка	803/35	
8	с. Діброва	Автобусна зупинка с. Діброва	277/16	

Таблиця 23

б) безпечні райони (пункти) розміщення евакуйованого населення (працівників) та матеріальних і культурних цінностей.

Розрахунок прийому населення

№ з/п	Найменування об'єктів, населених пунктів (вулиць), з яких необхідно здійснювати евакуацію	Підлягає евакуації (осіб)		Населені пункти, що приймають евакуйоване населення	Розміщення (осіб)			Терміни проведення евакуації (відселення, виводу), годин
		всього	дітей		адміністративні будинки (які, назва, кількість осіб)	навчальні заклади (які, назва, кількість осіб)	підселення (вулиці, № будинків, кількість осіб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	м. Кременна	23522	2068					«Ч» + 7

7) пункти посадки на транспортні засоби.

Таблиця 24

№ з/п	Назва населеного пункту (РДА, ВЦА, міська рада)	Кількість пунктів посадки	Кількість збірних пунктів евакуації (ЗПЕ)	Кількість пунктів висадки
1	2	3	4	5
1	м. Кремінна	4	4	2
2	с. Діброва	1	1	1
3	с. Стара Краснянка	1	1	1
4	с. Новокраснянка	1	1	1
5	с. Червонопопівка	1	1	1
	Всього:	8	8	6

8. Маршрути евакуації.

В плані евакуації об'єктів громади при аваріях на хімічно небезпечних підприємствах визначаються напрямки виходу населення в безпечні райони (місця) із зон зараження перпендикулярно напрямку вітру (поширення забрудненої хмари).

У разі інших надзвичайних ситуацій напрямки і маршрути руху евакуйованого населення визначаються керівником штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, або по раніше запланованим маршрутам згідно планів проведення евакозаходів.

Службою охорони громадського порядку громади на маршрутах евакуації організується комендантська служба і служба регулювання рухом.

9. пункти висадки в безпечних районах.

Органи місцевого самоврядування безпечних районів, приводять у готовність евакуаційні та транспортні органи, організовують подачу транспорту до пунктів посадки для вивезення населення (працівників), а також розвідку маршрутів евакуації та регулювання дорожнього руху, уточнюють численність прибуваючого населення (працівників), забезпечують приймання та розміщення прибуваючого населення (працівників).

Евакуйоване населення розміщується в безпечних районах - у громадських спорудах, критих стадіонах, будинках, учбових закладах і т.п.

Конкретні райони та порядок розміщення евакуйованого населення передбачені планами прийняття та розміщення еваконаселення. Крім того передбачається організація: зв'язку, надання першої медичної допомоги (при необхідності), забезпечення продуктами харчування, водою, предметами першої необхідності та іншими видами забезпечення.

Заходи щодо підготовки безпечних районів до розміщення евакуйованого (відселеного) населення.

Визначені для евакуації (відселення) населення безпечні райони завчасно готуються для прийому евакуйованих (відселених) людей:

- обстеження території безпечного району;
- вивчення санітарно-епідеміологічної обстановки;

- наявність і стан будівель та споруд, їх ємність;
- визначення місць розташування: посту РХЗ, медпункту, інформаційного пункту;
- порядок забезпечення населення питною водою;
- визначення місць для туалетів;
- порядок охорони громадського порядку;
- розміщення пункту управління;
- організація зв'язку та оповіщення.

Після закінчення евакуаційних заходів та повернення населення в місця постійного проживання, безпечні райони (пункти) евакуації (відселення) здаються відповідальними особами (комісіями) об'єктів представникам сільських рад, на території яких розташовані безпечні райони.

Вимоги до вибору районів розміщення заміських зон.

Райони заміських зон повинні бути розташовані поза зонами можливого хімічного зараження, затоплень, розповсюдження зсувів, снігових лавин та ін.

Розміщення заміських зон не допускається:

- на землях заповідників, природних національних парків, ботанічних садів та водоохоронних смуг;
- в зонах охорони гідрометеорологічних станцій;
- на землях зелених зон міст;
- на земельних ділянках, забруднених органічними та радіоактивними залишками;
- у небезпечних зонах відвалів породи вугільних та сланцевих шахт;
- у сейсмічне небезпечних районах і зонах, безпосередньо прилеглих до активних розломів;
- в охоронних зонах магістральних продуктопроводів;
- поблизу державних стратегічних та воєнних об'єктів;
- у районах розміщення об'єктів, експлуатація яких з пов'язана викидом у навколишнє середовище токсичних речовин;
- у населених пунктах, які відселяються;
- у районах, які підлягають впливу ураганів, тайфунів та смерчів;
- у районах, де вода у джерелах постачання має високу хімічну та біологічну забрудненість, що перевищує нормативи, передбачені правилами охорони поверхні води.

Райони заміських зон повинні відповідати вимогам:

- санітарних норм та правил захисту населення від впливу електричного поля, яке створюється повітряними лініями електропередач змінного струму промислової частоти;
- забезпечення термінів перевезення персоналу, який продовжує свою роботу та назад у заміську зону на відпочинок не більш як 4 години.

10) заходи з приймання, розміщення, захисту та життєзабезпечення евакуйованого населення (працівників) та матеріальних і культурних цінностей у безпечних районах.

В ході евакуації (відселення) та в безпечних районах розміщення організується всебічне забезпечення еваконаселення (працівників).

Завдання яких є:

10.1. Розвідка.

Своєчасне отримання достовірних даних з радіаційної, хімічної, пожежної, медичної, біологічної, ветеринарної, обстановки у небезпечних районах, на маршрутах евакуації і у безпечних районах розміщення евакуйованого населення (працівників).

Рішення на проведення евакуації може бути прийнято тільки на підставі повних та достовірних даних всіх видів розвідки.

10.2. Транспортне забезпечення.

- підтримання у постійній готовності транспортних органів, сил та засобів, що залучаються до виконання евакуаційних перевезень;
- максимальне використання можливостей усіх видів транспортних засобів для організації виконання у короткі терміни евакуаційних перевезень;
- забезпечення сталої роботи транспорту, відновлення транспортних засобів, які беруть участь у здійсненні евакуаційних перевезень;
- забезпечення безперервного управління евакуаційними перевезеннями.

10.3 Інженерне забезпечення.

- Інженерне обладнання ЗЕП, ППЕ, ПЕП, пунктів посадки, висадки, маршрутів евакуації;
- проведення робіт з покращення стану доріг та посилення мостів, забезпечення проходження автотранспортних колон у важко прохідних місцях;
- забезпечення евакуйованого населення (працівників) питною водою.

10.4. Медичне забезпечення.

- проведення організаційних, лікувальних, санітарно-гігієнічних і протиепідемічних заходів;
- своєчасне надання медичної допомоги ураженим і хворим у ході евакуації;
- попередження виникненню та розповсюдженню масових інфекційних хвороб;
- підготовка та здійснення санітарної обробки населення (працівників);
- контроль за санітарно-гігієнічним станом місць тимчасового та постійного розміщення евакуйованих;
- організація лабораторного контролю за якістю питної води та харчових продуктів;

своєчасне виявлення інфекційних хворих, їх ізоляція та госпіталізація.

10.5. Матеріально-технічне забезпечення.

- організація технічного обслуговування і ремонту транспортних засобів, які використовуються для здійснення евакуаційних перевезень, забезпечення запасними частинами;
- забезпечення пально-мастильними матеріалами транспортних засобів, залучених до евакуаційних перевезень;
- забезпечення евакуйованого населення (працівників) продуктами харчування та предметами першої необхідності.

10.6. Радіаційний та хімічний захист.

- організація і проведення радіаційної та хімічної розвідки; забезпечення населення (працівників) засобами радіаційного та хімічного захисту;
- використання засобів колективного захисту населення (працівників) від радіаційної та хімічної небезпеки;
- проведення дозиметричного та хімічного контролю;

- підготовка та проведення спеціальної обробки одягу та транспорту.

10.7. Зв'язок та оповіщення:

- своєчасне доведення розпорядження (сигналу) до керівного складу ЦЗ та евакуаційних органів всіх рівнів про проведення евакуації;
- оповіщення населення (працівників) про початок евакуації; доведення сигналів ЦЗ до населення в ході проведення евакуації;
- забезпечення стійкого управління в ході проведення евакуації з використанням діючих загальнодержавних та відомчих мереж зв'язку з усіма ланками сил ІДО.

10.8. Охорона громадського порядку і безпеки дорожнього руху:

- забезпечення охорони громадського порядку на ЗЕП, ПЕП, ППЕ, пунктах посадки та висадки, на маршрутах евакуації та в безпечних районах розміщення;
- охорона особливо важливих об'єктів у період евакуації населення (працівників);
- регулювання дорожнього руху та забезпечення безпеки дорожнього руху на міських та позаміських маршрутах евакуації;
- боротьба зі злочинністю у містах, на маршрутах евакуації та районах розміщення.

II. Планування заходів із забезпечення евакуації

1) забезпечення управління та зв'язку під час евакуації

Оперативний черговий управління з організації оповіщення і зв'язку в надзвичайних ситуаціях та забезпечення роботи комісії техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій обласної державної адміністрації (далі – ОЧ управління з організації оповіщення і зв'язку в НС та забезпечення роботи комісії ТЕБ та НС ОДА) інформацію про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій одержує від:

- оперативного чергового ГУ ДСНС України у Луганській області у системі оповіщення “Сигнал-У” з використанням апаратури: оповіщення П-160, Р-413; засобів радіозв'язку; каналів і засобів телеграфного та телефонного зв'язку;
- оперативних чергових Донецької та Харківської областей України з використанням каналів телеграфного та телефонного зв'язку;
- чергового по ЦПУ трансміакопроводу “Тольятті”-“Одеса” з використанням апаратури оповіщення П-160, телеграфним або телефонним каналам зв'язку;
- оперативного чергового відділу поліції № 2 Северодонецького РУП ГУ НП в Луганській області;
- чергового синоптика обласного гідрометеоцентру;
- оперативного чергового ОКЦ управління ГУ ДСНС України у Луганській області;
- керівника або чергових диспетчерів потенційно небезпечних об'єктів господарської діяльності розташованих на території області;
- чергового державної воєнізованої гірничо-рятувальної служби /ДВГРС/;
- диспетчера Луганського ДЛЮ “Луганськліс”;
- диспетчера УЖКХ облдержадміністрації;
- диспетчера ТОВ “Луганське енергетичне об'єднання”;
- диспетчера ВАТ “Лугансьгаз”;
- міських голів, голів райдержадміністрації;
- голови комісії з питань ТЕБ та НС області;

- голови комісії з питань ТЕБ та НС району;
- диспетчера відділення залізниці;
- диспетчера Луганського управління магістрального газопроводу;
- диспетчера Лисичанського районного нафтопровідного управління;
- диспетчера ПАТ “Укртелеком”;
- голів обласної евакокомісії та евакокомісій міст та районів;
- чергового облдержадміністрації.

При аваріях на великих хімічно небезпечних об’єктах, коли зона забруднення виходить за межі об’єкта та розповсюджується на сусідні міста і райони, оповіщення ОЧ з організації оповіщення і зв’язку в НС та забезпечення роботи комісії ТЕБ та НС ОДА здійснюють чергові диспетчери цих об’єктів або ОЧ відділів (секторів) з питань НС та ЦЗН .

Оповіщення органів управління ЦЗ здійснюється по:

- внутрішньообласній системі оповіщення на базі апаратури П-І60 ”Осінь” /сигнал ЦЗ/ органів управління ЦЗ громади, управлінь з питань НС та ЦЗН міст - шляхом передачі телеграми “Стріла” по мережі телеграфного зв’язку;
- по телеграфним і телефонним каналам зв’язку загального користування.

Організація зв’язку.

Основи системи зв’язку області складають вузли зв’язку органів управління ЦЗ, з’єднані лініями зв’язку загальнодержавної системи.

У місцях великих промислових аварій, катастроф та стихійного лиха окрім існуючих ліній та засобів зв’язку, розгортаються пересувні пункти управління з мобільними вузлами і засобами зв’язку служб ЦЗ. При необхідності можуть бути залучені засоби зв’язку з пересувного вузла зв’язку Луганської дирекції ПАТ “Укртелеком”. Окрім того, передбачається використання відомчих засобів зв’язку вугільних об’єднань, гірничорятувальних підрозділів, професійних газорятувальних підрозділів, підрозділів ДСНС, органів ГУНП, служби енергетики, керівництва магістральних нафтогазопроводів, а також фізичних, юридичних осіб, що володіють радіостанціями СІ-БІ (27Мгц) діапазону частот на 19-му аварійно-інформаційному каналі зв’язку.

У некатегоризованих містах та районах як пересувні пункти управління використовують радіофіковані автомобілі керівництва ЦЗ міст, районів, оперативні машини місцевих відділів поліції радіозасобами.

Для підключення вузлів зв’язку пересувних пунктів управлінь до ліній зв’язку у потенційно небезпечних районах використовується діюча мережа зв’язку.

Зв’язок організовується:

З органами управління ЦЗ громади:

а) відділами (секторами) з НС категоризованих міст :

- в радіомережі № 7104 управління з організації оповіщення і зв’язку в НС та забезпечення роботи комісії ТЕБ та НС ОДА на радіостанції ”Льон”;
- телеграфний зв’язок АТА;
- телефонний та телеграфний зв’язок;
- телефонний відкритий зв’язок по автоматичній міжміській телефонній мережі;

б) З відділами з НС некатегоризованих міст та району:

- по апаратурі П-160 “Осінь” через районні відділи УВС.

З обласними організаціями та установами:

- по міській телефонній мережі;
- прямий телефонний зв’язок з, ГУ ДСНС України у Луганській області, ГТЗ, ПАТ “Укртелеком”.

в) З ГУ ДСНС України у Луганській області:

- в радіомережі № 7002, № 7004, № 7011;
- телеграфний відкритий зв’язок по АТА;
- телефонний та телеграфний відкритий зв’язок з використанням каналів Міністерства зв’язку України;
- факсимільний зв’язок.

г) З пересувним пунктом управління з районів надзвичайної ситуації:

- в радіомережі № 7004, на радіостанції “Льон”, Р- III;
- в радіомережі № 7004, на радіостанції Р- III;
- транкінговий канал зв’язку;
- телефонний відкритий зв’язок через пункти прив’язки.

д) Від пересувного пункту управління з районів надзвичайної ситуації:

- з аварійно-рятувальними підрозділами в радіомережі № 7104;
- з управлінням з організації оповіщення і зв’язку в НС та забезпечення роботи комісії ТЕБ та НС ОДА в радіомережі № 7101;
- з органами взаємодії Міністерств та відомств в їх радіомережах та радіостанція “Віола”, Р-863;

з пересувними пунктами управління категоризованих міст на радіостанції “Льон”:

У зв’язку зі швидкоплинністю дій факторів надзвичайних ситуацій характерних для громади, що викликають необхідність евакуації (відселення) населення (працівників) евакозаходи проводиться в можливо найкоротші терміни.

Термін проведення евакуації (виводу) в безпечні райони (місця) складає:

1. При аварії на хімічно небезпечних об’єктах - 0,15 – 8 год.;
2. При підтопленні - 2 - 4 год.;
3. При аваріях на ГТС – 0,5 – 2 год.;
4. При масових лісових пожежах – 1 – 2 год.;
5. При аваріях на вибухонебезпечних об’єктах – 0,15 – 1 год.

2) транспортне забезпечення

Зведені таблиці

Таблиця 25

Розрахунок транспортного забезпечення евакуації населення у разі виникнення аварій на хімічно небезпечних об’єктах

№ з/ п	Організація, яка виділяє транспорт	Наявність договорів на транспортне забезпечення	Транспорт, який залучається для перевезень				Приватний транспорт, одиниць	Час готовності до виконання завдань "Ч" + __, годин
			автобуси, одиниць	вантажні автомобілі, одиниць	спеціальні автомобілі, одиниць	всього, одиниць		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Філія «Кремінський райавтодор» ДП "Луганськоблавтодор" ВАТ "Державна акціонерна компанія "Автомобільні дороги України"			4				«Ч» + 7
2	Управління освіти, культури молоді та спорту Кремінської міської ради		4					«Ч» + 7
3							12300	«Ч» + 7
4	ДП "Кремінське комгосподарство КП "Кремінна-Комунсервіс"			2				«Ч» + 7
5	КП "Креміннатеплокомуненерго"			1				«Ч» + 7
6	КП «Кремінське ВКГ»			2				«Ч» + 7

Таблиця 26

Розрахунок транспортного забезпечення евакуації населення у разі виникнення аварій на вибухо-пожежонебезпечних об'єктах

№ з/п	Організація, яка виділяє транспорт	Наявність договорів на транспортне забезпечення	Транспорт, який залучається для перевезень				Приватний транспорт, одиниць	Час готовності до виконання завдань "Ч" + __, годин
			автобуси, одиниць	вантажні автомобілі, одиниць	спеціальні автомобілі, одиниць	всього, одиниць		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 29

Розрахунок транспортного забезпечення евакуації населення у разі виникненні надзвичайних ситуацій під час зсувів

№ з/п	Організація, яка виділяє транспорт	Наявність договорів на транспортне забезпечення	Транспорт, який залучається для перевезень				Приватний транспорт, одиниць	Час готовності до виконання завдань " Ч" + __, годин
			автобуси, одиниць	вантажні автомобілі, одиниць	спеціальні автомобілі, одиниць	всього, одиниць		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	-	-	-	-	-	-	-

3) медичне забезпечення

Медичне забезпечення еваконаселення передбачається розгортанням сил і засобів на ЗЕП, ПЕП, пунктах відправки і прибуття, на маршрутах руху, ППЕ і місцях розміщення: медпунктів 10 (лікарів 7 чол., середнього медперсоналу 43 чол.), для обслуговування і евакуації хворих, які евакуюють разом з медичними установами, призначається 127 лікарів і середнього медперсоналу, у тому числі 45 лікарів.

Контроль за санітарно-гігієнічним, епідеміологічним станом і наглядом покладено на Рубіжанське міжрайонне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Луганській області.

Медична допомога:

На території громади є 1 лікарня, ємністю 250 ліжок.

Таблиця 30

Перелік
закладів охорони здоров'я, які надають спеціалізовану медичну допомогу

№ з/п	Найменування ЛПЗ області	Профіль лікарні	Кількість бригад постійної готовності	Кількість ліжок (кількість місць по відділенням за профілем)	Можливість розгортання додаткових ліжко-місць	Кількість автотранспорту
1	2	3	4	5	6	7
1.	НКП «Кремінська БЛ Кремінської міської ради»	Багато профільна	4	180 терапевтичне відділення – 30 педіатричне відділення – 30 хірургічне 1- 30 хірургічне 2 -30 кардіологічне – 25 неврологічне – 25 паліативне - 30	50	3

4) охорона громадського порядку та забезпечення безпеки руху на маршрутах евакуації

Регулювання руху і забезпечення безпеки на маршрутах руху колон, а також у населених пунктах і аварійно-небезпечних ділянках доріг відбувається силами і засобами відділу поліції № 2 Северодонецького РУП ГУ НПУ України у Луганській області (постів регулювання 2 по 2 чол.). Для підтримання громадського порядку у районах ППЕ, пунктів відправлення та призначення, інших місцях збору населення залучається 60 робітника поліції. Для охорони громадського порядку та залишених будівель і майна залучаються служба охорони громадського порядку громади.

Охорона держустанов, підприємств штучних споруд, складів і інших об'єктів здійснюється засобами нарядів поліції.

Таблиця 31

Розрахунок сил і засобів відділу поліції № 2 Северодонецького РУП ГУ НП України у Луганській області в Кремінській громаді, які залучаються для забезпечення евакуаційних заходів.

Місто (район), населений пункт, об'єкт з якого	Підрозділи УМВС	Розрахунок особового складу і техніки УМВС											
		на збірних і приймальних евакуаційних пунктах		для регулювання дорожнього руху на маршрутах евакуації		для охорони матеріальних, культурних цінностей		для оповіщення населення		для охорони об'єктів		оперативні групи	
		особовий склад/техніка	час готовності год.	Особовий склад/техніка	час готовності год.	Особовий склад/техніка	час готовності год.	Особовий склад/техніка	час готовності год.	Особовий склад/техніка	час готовності год.	Особовий склад/техніка	час готовності год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
При аваріях на хімічно-небезпечних об'єктах.													
Кремінська міська рада	відділ у поліції № 2	42/-	Ч+ 1	4/1	Ч+1	36/5	Ч+1	36/5	Ч+1	28/3	Ч+1	8/4	Ч+1
При виникненні великих лісових пожеж.													
Кремінська міська рада	відділ у поліції № 2	8	Ч+1	2/1	Ч+1	14	Ч+1	14/5	Ч+1	12	Ч+1	8/4	Ч+1
При виникненні повені.													
Кремінська міська рада	відділ у поліції № 2	14/7	Ч+1	21	Ч+1	14/-	Ч+1	14/-	Ч+1	7	Ч+1	2/4	Ч+1

Всього:	60/7	Ч+1	8/1		60/5		60/5		47/3		18/4	
----------------	-------------	------------	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--

5) першочергове життєзабезпечення евакуйованого населення в безпечних районах та під час евакуації.

Розрахунок сил та засобів життєзабезпечення евакуйованого населення.

Таблиця 32

Перелік

стаціонарних об'єктів громадського харчування, які використовуються для харчування евакуйованого населення

№ з/п	Найменування району	Об'єкт громадського харчування, кількість посадкових місць	№ телефону, адреса об'єкту громадського харчування
1	2	3	4
		<i>Кремінська міська рада</i>	
1.	м. Кремінна	ФОП Шматовський О.В., 100	0645422094, м. Кремінна, вул. Красна, 3
2.	м. Кремінна	ФОП Іщенко Н.І., 100	0509439226, м. Кремінна, вул. Дзержинського, 17
3.	м. Кремінна	ФОП Гриценко Л.А., 50	0645432670, м. Кремінна, пров. Нагорний, 149
4.	м. Кремінна	санаторій «Озерний», 300	м. Кремінна, вул. Санаторна

Таблиця 33

Перелік

суб'єктів господарювання, які можуть бути залучені для здійснення ремонту транспортних засобів

№ з/п	Населений пункт (РДА, ВЦА, міська рада)	Назва суб'єкта	Адреса	Телефон
1	2	3	4	5
1.	Кремінська міська рада	ФОП Колесник Андрій Андрійович	м. Кремінна, вул. Харківська, 93а	0954857529

Перелік авто- та газо-заправних станцій

№ з/п	Назва АЗС, ГЗС (АГЗП, ГЗП)	Місце знаходження АЗС, ГЗС (АГЗП, ГЗП)	Місце знаходження юридичної особи/ місце проживання фізичної особи, відповідальних за ПНО	Реєстраційний номер у Державному реєстрі ПНО	Можливість заправки кількості транспорту на добу
1	2	3	4	5	6
1.	АЗС ФОП Шахова Л.В.	м. Кременна, вул. Слобожанська, 116а	м. Кременна, вул. Суворова, 42	2252421304	50
2.	АЗС ФОП Гарьковець Є.Є.	м. Кременна, вул. Донецька, 282	м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 9/48	3284813358	50
3.	АЗС «Союз»1 ФОП Коліщенко Ю.О.	с. Ст. Краснянка, вул. Озерна, 2а	м. Сєвєродонецьк, с. Воєводівка, вул. Підгорна, 76	3010424772	75
4.	АЗС ТОВ «СХІДГАЗТРЕЙД»	м. Кременна, вул. Харківська, 176а	м. Рубіжне, вул. Миру, 37б	37904393	25
5.	АЗС «Союз»2 ФОП Гарьковець Є.Є.	м. Кременна, вул. Харківська, 176б	м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 9/48	3284813358	75
6.	АЗС 1 «ТНК» ФОП Рудік О.В.	с. Ст. Краснянка, вул. Озерна, 2б	м. Кременна, вул. Шевченко, 22/3	2906418761	75
7.	АЗС 2 «ТНК» ФОП Рудік О.В.	м. Кременна, вул. Харківська, 79	м. Кременна, вул. Шевченко, 22/3	2906418761	75
8.	АГНКС ФОП Цюрюпа Л.В.	м. Кременна, вул. Матросова, 75	-	2607213587	50

б) організація розвідки (інженерної, радіаційної, хімічної, пожежної, медичної, біологічної)

Своєчасне отримання достовірних даних з радіаційної, хімічної, пожежної, медичної, біологічної, ветеринарної, обстановки у небезпечних районах, на маршрутах евакуації і у безпечних районах розміщення евакуйованого населення (працівників).

Рішення на проведення евакуації може бути прийнято тільки на підставі повних та достовірних даних всіх видів розвідки.

Завданнями розвідки є:

- встановлення зони та характеру НС;
- визначення місць знаходження потерпілих та їхнього стану;

- встановлення ступеня радіоактивного, хімічного, біологічного зараження;
- оцінка стану об'єктів в зоні НС (будівель та споруд, інженерних комунікацій, ліній зв'язку, джерел водопостачання);
- визначення осередків пожеж та інших небезпечних факторів (вода, газ, пара тощо) і джерел їх виникнення;
- можливість та шляхи розвитку аварійної ситуації;
- визначення шляхів під'їзду та евакуації потерпілих.

Розвідка проводиться наземним, повітряним, водним, підземним способами. Розвідувальні дані передаються керівнику рятувальних робіт, наносяться на карти або плани об'єкта заносяться в журнал спостережень.

Розвідка зони НС може бути наступних видів:

Наземна розвідка. Проводиться групою рятувальників в кількості 3-5 осіб пішки, а також з використанням наземних транспортних засобів. Розвідники шляхом візуального спостереження та за допомогою спеціальних приладів визначають стан об'єктів та навколишнього середовища.

Радіологічна розвідка. Проводиться підготовленими фахівцями з метою визначення рівнів радіації та радіаційного забруднення будівель, споруд, території. Для проведення цього виду розвідки використовують спеціальні прилади (ДП – 5В; ДРГ – 01; ІД – 1 та ін.) Місцевість вважається зараженою за рівня радіації 0,5 Р/г та більше. Пішки можна проводити розвідку, якщо рівень радіації становить не більше 30 Р/г. на машинах – не більше 100 Р/г, на броньованій техніці – до 20 Р/г, більше 200 Р/г – з літаків та вертольотів. Заміри проводяться через кожні 50÷100 м шляху, при цьому датчик треба розташовувати на відстані 10÷15 см від поверхні землі.

Хімічна розвідка. Проводиться підготовленими фахівцями з метою встановлення наявності та ступеня хімічного зараження місцевості, повітря, джерел водопостачання та об'єктів. Вона проводиться з використанням приладів хімічної розвідки типу ВПХР та газоаналізаторів типу ГХ–4, ГСА–13 та ін. Під час проведення розвідки заміри на наявність небезпечних хімічних речовин (НХР) проводяться через кожні 20÷30 м шляху, в приміщеннях через 10÷15 м. Під час проведення розвідки особлива увага приділяється місцям можливого скупчення НХР (колодязі, шахти, підвальні приміщення, котловани тощо). Хімічна розвідка в населених пунктах особливо ретельно проводиться уздовж вулиць і провулків. На підставі розвідувальних даних складаються картографи зараження, у тому числі на кожен будинок, будівлю і присадибну ділянку в населеному пункті.

Інженерна розвідка проводиться для встановлення ступеня і характеру руйнувань, стану комунально-енергетичних систем, доріг, мостів переправ, місцезнаходження потерпілих, визначення обсягів і способів проведення пошуково-рятувальних і аварійно-відбудовних робіт

Інженерна розвідка може бути:

- повітряною – з використанням пілотованих апаратів (літаки, вертольоти) і безпілотних засобів;
- наземної – з використанням спеціальних розвідувальних машин, бронетранспортерів і звичайних транспортних засобів.

Характер і обсяг інженерної розвідки залежать від обстановки, природних умов, особливостей протікання НС, виду й обсягу намічених робіт.

Під час огляду ушкоджених і зруйнованих будинків і споруд проводиться їх зовнішній обхід з метою виявлення стану стін і даху; визначається, чи немає небезпеки їх подальшого обвалення. Крім того, встановлюється характер завалів від зруйнованих споруд, можливість їх об'їзду, улаштування проходів і обсяг робіт з їх прибирання. До ушкоджених конструкцій варто підходити з найменш небезпечної сторони, прислуховуючись при цьому, чи немає характерного шуму, шереху і потріскувань, що вказують на триваючу деформацію і можливість швидкого обвалення.

Під час обстеження окремих частин будинків особливу увагу звертають:

- під час огляду кам'яних конструкцій – на відхилення стін, наявність тріщин, на зв'язок стін з перекриттями;
- під час огляду залізобетонних конструкцій – на стан бетону й арматури, тріщини і деформації, цілість затягувань зводу, арок, збірних конструкцій;
- під час огляду металевих конструкцій – на скривлення і розриви елементів, стан зварених швів і заклепувальних з'єднань опорних частин;
- під час огляду дерев'яних конструкцій – на злам елементів, ушкодження з'єднань, цілісність кувачів, чи провисання конструкцій і стан опор

Під час розвідки внутрішньо об'єктових і під'їзних доріг, а також шляхів руху підрозділів до осередку ураження встановлюються стан проїзної частини і земляної полотнини, вантажопідйомність (якщо вона невідома заздалегідь) і стан мостів; можливість руху транспортних засобів паралельно дорозі. У разі необхідності додатково визначається можливість улаштування переправ (у броді, по льоду), а також об'їздів окремих зруйнованих ділянок доріг і штучних споруд на них.

Під час інженерної розвідки зруйнованих об'єктів огляду підлягають усі відкриті споруди дренажно-водостічних систем, а також поверхня землі над трасами схованих інженерних мереж; для цього розкриваються усі оглядові колодязі, у тому числі і з кришками, схованими під землею.

Пожежна розвідка проводиться для виявлення й уточнення пожежної обстановки в зоні НС. До її проведення залучаються пожежні підрозділи. Після встановлення районів і масштабів пожеж визначаються шляхи відходу і найбільш зручні рубежі локалізації вогню для забезпечення просування формувань до місця проведення рятувальних робіт.

Медична розвідка організується для визначення санітарно-епідеміологічної обстановки в зоні НС. До її проведення залучаються медичні формування, підрозділи, установи і спеціальні медичні розвідувальні групи. Медична розвідка визначає території осередку ураження; проводить індикацію біологічних засобів; уточнює кількість і стан уражених; визначає місця зосередження уражених перед їх евакуацією в лікувальні установи і місця розгортання медичних формувань; визначає обсяг робіт і необхідну кількість сил і засобів для їх проведення.

Біологічна розвідка проводиться для виявлення зараженості місцевості, повітря, води, продовольства, визначення меж зараження, виявлення людей, зазнали впливу зараження, обсягу і характеру майбутніх робіт. Вона здійснюється шляхом забору проб повітря, ґрунту, рослинності, змивів з поверхні різних предметів і зразків, добору для дослідження комах і гризунів із залученням санітарно-епідеміологічної служби. Токсини і хвороботворні мікроби розпізнаються тільки шляхом аналізу в лабораторії.

7) порядок інформування та інструктажу

Інструктування населення (працівників) про порядок дій на різних етапах евакуації, інформування його про обстановку, що склалася; виготовлення пам'яток та інструкцій щодо дій населення (працівників) при отриманні розпорядження на евакуацію; інформування населення безпечного району про порядок розміщення евакуйованого населення (працівників).

Для кожного виду забезпечення розробляються обґрунтовані розрахунки, конкретно визначаються сили та засоби, які залучаються для забезпечення евакуаційних заходів у випадку виникнення надзвичайної ситуації, органи управління, посадові особи, які відповідають за організацію виду забезпечення, терміни виконання завдань, місця розміщення підприємств, установ та організацій, які здійснюють забезпечення. Інформування населення про евакуацію та його інструктаж покладено на групу обліку евакуації населення та інформації яка знаходиться у складі евакуаційної комісії громади. Яка буде через засоби масової інформації (газета «Кремінщина», сайт Кремінської райдержадміністрації, телерадіокомпанію «КТВ ПЛЮС», гучномовці, сирени) доводити до населення тексти та повідомлення про евакуацію та інструктувати відповідно до виниклої НС.

Для організації всебічного забезпечення евакозаходів залучаються відповідні служби цивільної оборони об'єктів, громади. Види забезпечення здійснюються виходячи з конкретної обстановки та реальної необхідності.

Таблиця 35

8) календарний план проведення заходів з евакуації

№ з/о	Найменування заходів	Час виконання	Виконавці	Примітка
1.	Розгортання роботи евакокомісії.	ч+1.30	Голова ЕК	
2.	Оповіщення працівників НЗ про початок евакуації.	ч+1.40	Група оповіщення та зв'язку	
3	Направлення представників: на ЗЕП № 1,2,3,4,5,6,7,8;	ч+2.00	Голова ЕК	
4	Здійснення обліку і реєстрації евакуйованих.	з ч+4.00 до закінчення евако-заходів	Група обліку	
5	Збирання і узагальнення даних про хід евакуації.	Постійно	Група обліку	
6	Підготовка донесень про хід евакуації.	з ч+4.00	Група обліку	

III. Планування евакуації осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

На території Кремінської громади знаходяться 2 установи з особами з інвалідністю та іншими маломобільними групами: Кремінський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку та інвалідів с. Стара Краснянка, вул. Переїзна, 4 - 118 чоловік; Кремінська обласна спеціальна школа м. Кремінна, вул. Піддубна, 18 – 80 чоловік.

Розміщувати вище зазначену категорію планується в КНП "Кремінська багатoproфільна лікарня Кремінської міської ради".

Таблиця 36

Кількість осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення

№ з/п	Назва населеного пункту (РДА, ВЦА, міська рада)	Загальна кількість осіб з інвалідністю	З них:			
			кількість осіб із порушенням опорно-рухового апарату	кількість осіб, які пересуваються на інвалідних візках	кількість осіб, які пересуваються самостійно	кількість осіб, які знаходяться у лежачому стані
1	2	3	4	5	6	7
	м. Кремінна	2002	72	39	1847	44
	с. Житлівка	48	1	0	46	1
	с. Новокраснянка	54	9	2	36	7
	с. Стара Краснянка	82	2	1	78	1
	Всього:	2186	84	42	2007	53

Таблиця 37

Зведена таблиця по містах та районах по кількості людей з інвалідністю та супроводжуваних осіб, яких необхідно евакуювати під виникнення НС

№ з/п	Кількість людей з I групою інвалідності	Кількість людей з II групою інвалідності	Кількість людей з порушенням органу зору, слуху та розумово відсталіх	Супроводжувачі особи	Транспортні засоби, які залучаються для евакуації населення з інвалідністю	Спеціальний медичний транспорт	Спеціальне обладнання для людей з інвалідністю	ЗПЕ, ППЕ для проведення евакуаційних заходів людей з інвалідністю
<i>Кремінська міська рада</i>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	148	689	1205	658	2	0	4	1

Таблиця 38

Кількість осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення
Кремінської територіальної громади

№ з/п	Населений пункт (РДА, ВЦА, міська рада)	Загальна кількість осіб з інвалідністю	З них:				
			I група	II група	III група	IV	кількість супроводжуваних осіб
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кремінська міська рада	2186	148	689	1349	0	658

Таблиця 39

Зведена таблиця
по містах та районах по кількості людей похилого віку та дітей сиріт, які знаходяться в будинках пристарілих, інтернатах та спеціальних установах, яких необхідно евакуювати під час застосування уражаючих факторів

№ з/п	Найменування закладу	Кількість людей, яких необхідно евакуювати/особи з інвалідністю	Супроводжуючі особи
1	2	3	4
1.	КУ «Кремінський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку та інвалідів»	74/21	12

Додатки

Додаток 1

Перелік соціально важливих об'єктів постійного та тимчасового перебування дітей

№ з/п	Назва населеного пункту	Соціальний об'єкт постійного перебування дітей /кількість дітей можливого одночасного перебування	Соціальний об'єкт тимчасового перебування дітей / кількість дітей можливого одночасного перебування	Примітки
1	2	3	4	5
1.	м. Кремінна	КЗ «Луганський обласний ліцей – інтернат з посиленою військово – фізичною підготовкою Кадетський корпус ім. Героїв Молодої гвардії»/ 220		
2.	м. Кремінна	КЗ «Луганський обласний ліцей – інтернат фізичної культури та спорту»/ 200		
3.	м. Кремінна	Кремінська обласна спеціальна загальноосвітня школа - інтернат/75		
4.	м. Кремінна		Кремінський ліцей №1/385	
5.	м. Кремінна		Кремінський ліцей №2/557	
6.	м. Кремінна		Кремінський ліцей №3/303	
7.	м. Кремінна		Кремінський ліцей №4/368	
8.	м. Кремінна		Кремінський ліцей №5/464	
9.	с. Новокраснянка		Новокраснянський ліцей/80	
10.	с. Житліка		Житлівська гімназія/38	
11.	м. Кремінна		ДНЗ «Ластівка»/144	
12.	м. Кремінна		ДНЗ «Катруся»/140	
13.	м. Кремінна		ДНЗ «Зірочка»/34	
14.	м. Кремінна		ДНЗ «Малютко»/43	
15.	м. Кремінна		ДНЗ «Берізка»/57	
16.	с. Новокраснянка		ДНЗ «Калинонька»/19	
17.	м. Кремінна		Коледж Луганської державної академії культури і мистецтв/24	
18.	м. Кремінна		Навчально – науковий інститут фізичного виховання і спорту Луганського університету ім. Т.Г. Шевченко/100	
19.	м. Кремінна		Відокремлений підрозділ «Регіональний центр професійної освіти ЛНУ ім. Т.Г. Шевченко»/97	
20.	м. Кремінна		КЗ «Кремінський медичний коледж»/123	

ПЛАН
розміщення евакуйованого населення на території Кременського району

№ з/п	Міська, селищна, сільська рада, кількість еваконаселення, що приймається (тис. чол.)	Населений пункт, кількість еваконаселення, що приймається (тис. чол.)	Місця тимчасового розселення та кількість еваконаселення (тис. чол.)
1	2	3	4
1	Кременська міська рада	м. Кременна	<p>Кременська обласна спеціальна загальноосвітня школа-інтернат, м. Кременна, вул. Піддубна, 18; (50 чоловік).</p> <p>Кременська обласна загальноосвітня санаторна школа-інтернет 1-го та 3-го ступенів, м. Кременна, вул. Декабристів, 16; (50 чоловік).</p> <p>Комунальний заклад Луганський обласний ліцей-інтернат «Кадетський корпус імені героїв Молодої гвардії», м. Кременна, вул. Мічуріна, 18; (45 чоловік).</p> <p>Готель ФОП «Гончаренко Н.В.», м. Кременна, вул. Тітова, 47; (18 чоловік).</p> <p>Дитячий табір КУ (ПЗОВ) «Мрія», м.Кременна, вул. Санаторна, 25; (300 чоловік).</p> <p>КУ «Кременське районне територіальне медичне об'єднання», м. Кременна, вул. Перемоги, 1а. (50 чоловік).</p> <p>Кременська загальноосвітня школа I-III ступенів №1 Кременської міської ради, м. Кременна, вул. І.Франка, 2(159 чоловік);</p> <p>Кременська загальноосвітня школа I-III ступенів №2 Кременської міської ради, м. Кременна вул. Тітова, 18 (225 чоловік);</p> <p>Навчально-виховний комплекс "Кременська загальноосвітня школа I-III ступенів №3 - дошкільний навчальний заклад" Кременської міської ради, м.Кременна, вул. Донецька, 98 (450 чоловік);</p> <p>Кременська загальноосвітня школа I-III ступенів №4, м.Кременна пров. Радіщева, 69 (352 чоловік);</p> <p>Кременська школа-гімназія Кременської міської ради, м. Кременна вул. Вереснева, 18 (310 чоловік);</p> <p>Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад №1 «Ластівка» Кременської міської ради, м. Кременна, вул. Шевченка, 40 (154 чоловік) ;</p> <p>Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад №2 «Катруся» Кременської міської ради, м.Кременна, вул.Шевченка, 31 (165 чоловік);</p>

			<p>Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад № 3 «Зірочка» Кременської міської ради, м. Кременна, вул. Дубова роща, 9 (42 чоловік);</p> <p>Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад №4 «Малятко» Кременської міської ради, м. Кременна, вул. Лиманська, 71 (69 чоловік);</p> <p>Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад №5 «Берізка» Кременської міської ради, м. Кременна, пров. Франка, 4 (69 чоловік).</p>
		с. Новокраснянка	<p>Навчально-виховний комплекс «Новокраснянська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Кременської міської ради, с. Новокраснянка вул. Центральна, 81-а (96 чоловік).</p>

Головний спеціаліст відділу з військового обліку,
мобілізаційної роботи та цивільного захисту Кременської міської ради

Наталія ГАЛЬЧЕНКО

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
Плану евакуації населення (працівників) Кременської громади

№ з/п	Посада, прізвище, ім'я та по батькові	Дата	Підпис	Місце печатки

ЛИСТ КОРИГУВАННЯ

**Плану евакуації населення та матеріальних і культурних цінностей
у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій на території Кремінської громади**

№ з/п	Дата проведення коригування	Прізвище, ім'я та по батькові особи, яка проводила коригування	Відмітка про коригування	Розділ, що коригується	Примітка
1	2	3	4	5	6