



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

02.03.2018

м. Полтава

№ 154

Про формування цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області

Відповідно до статей 6, 13, 27 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, частини 5 статті 26 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 „Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 31 січня 2015 року № 113 „Про затвердження Примірного положення про формування цивільного захисту”:

1. Затвердити Положення про формування цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області (додається).

2. Районним державним адміністраціям, рекомендувати міським радам міст обласного значення:

2.1. До 06 березня 2018 року затвердити положення про формування цивільного захисту відповідних ланок територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області;

2.2. До 12 березня 2018 року утворити територіальні формування цивільного захисту відповідних ланок територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області шляхом об'єднання об'єктових формувань цивільного захисту суб'єктів господарювання, розташованих на відповідній території;

2.3. Інформувати про проведену роботу управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації до 13 березня 2018 року.

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації Товстого Р.І.

Голова
обласної державної
адміністрації

В.ГОЛОВКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
Полтавської обласної
державної адміністрації
02.03.2018 № 154

ПОЛОЖЕННЯ
про формування цивільного захисту територіальної
підсистеми єдиної державної системи
цивільного захисту Полтавської області

I. Загальні положення

1. Положення про формування цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області (далі – Положення) визначає основні засади утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області.

2. Формування цивільного захисту (далі – формування) – позаштатні підрозділи, які утворюються суб'єктами господарювання на непрофесійній основі згідно з вимогами Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 р. № 787 (далі – Порядок), для проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, у тому числі тих, що виникли внаслідок воєнних (бойових) дій чи терористичних актів, а також проведення відновлювальних робіт, які потребують залучення населення і техніки.

3. У своїй діяльності формування керуються Конституцією України, законами України, указами Президента України та постановами Верховної Ради України, прийнятими відповідно до Конституції України та законів України, актами Кабінету Міністрів України, іншими актами законодавства України, а також цим Положенням.

II. Основні завдання, функції та права формувань цивільного захисту

1. Основними завданнями формувань є:

проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій (крім аварійного обслуговування суб'єктів господарювання та окремих територій), у тому числі ситуацій, що виникли внаслідок воєнних (бойових) дій або терористичних актів;

проведення відновлювальних робіт, що потребують залучення великої кількості людей і техніки у мирний час та в особливий період;

здійснення заходів щодо життєзабезпечення населення, яке постраждало від надзвичайних ситуацій, воєнних (бойових) дій або терористичних актів;

виконання робіт з локалізації зони впливу шкідливих і небезпечних факторів, що виникають під час аварійних ситуацій і аварій на об'єкті підвищеної небезпеки;

гасіння великих пожеж;

проведення спеціальної обробки техніки, будівель, майна, територій та санітарної обробки людей;

інженерне, транспортне, матеріально-технічне забезпечення заходів цивільного захисту;

забезпечення функціонування системи зв'язку цивільного захисту;

обслуговування захисних споруд цивільного захисту.

2. Відповідно до покладених завдань основними функціями формувань є:

проведення загальної та спеціальної розвідки у зоні надзвичайної ситуації;

пошук, рятування та надання домедичної допомоги постраждалим;

здійснення заходів щодо локалізації надзвичайних ситуацій, у тому числі тих, що виникли внаслідок воєнних (бойових) дій або терористичних актів;

рятування матеріальних та культурних цінностей;

здійснення заходів щодо відновлення роботи пошкоджених об'єктів життєзабезпечення населення;

санітарне очищення та знезараження території.

3. Формування мають право на:

отримання інформації про надзвичайну ситуацію та заходи необхідної безпеки;

безперешкодний доступ на територію суб'єктів господарювання, що постраждали внаслідок надзвичайної ситуації;

вимогу від усіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

4. Керівники органів державної влади, органів місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання, що утворюють формування, можуть визначати для формувань інші завдання та функції залежно від їх функціонального призначення.

5. Функції конкретних формувань цивільного захисту визначаються в положеннях про ці формування.

6. Порядок розгортання та приведення у готовність формувань визначається планами приведення у готовність цих формувань.

III. Керівництво формуваннями цивільного захисту

1. Безпосереднє керівництво формуванням здійснює його командир (начальник), який призначається рішенням органу державної влади, органу місцевого самоврядування або суб'єкта господарювання, що утворив таке формування, відповідно до укладеного трудового договору суб'єкта господарювання згідно з рішенням про утворення таких формувань.

2. Командир (начальник) формування зобов'язаний:

здійснювати керівництво формуванням;

визначати першочергові завдання та напрями діяльності формування;

забезпечувати рівень готовності формувань до дій за призначенням;

співпрацювати за дорученням керівника органу державної влади, органу місцевого самоврядування або суб'єкта господарювання, що утворив таке формування, з іншими формуваннями;

аналізувати та узагальнювати результати діяльності формування;

звітувати керівництву про проведену роботу;

організовувати та проводити підготовку працівників формування до дій у надзвичайних ситуаціях;

здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на формування.

3. Командир (начальник) має право:

брати участь у розробленні документів, пов'язаних з діяльністю формування;

надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення роботи формування, покращення умов праці, матеріального стану та соціального захисту його працівників;

надавати пропозиції щодо заохочення та накладення дисциплінарних стягнень на працівників.

IV. Організаційна структура формувань цивільного захисту

1. Організаційна структура територіальних та об'єктових формувань визначається органами державної влади, органами місцевого самоврядування та суб'єктами господарювання, які утворили ці формування, з урахуванням Примірного розрахунку створення територіальних та об'єктових формувань цивільного захисту (додаток 1) та Рекомендованих організаційних структур та оснащення формувань цивільного захисту (додаток 2).

2. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування та суб'єкти господарювання, які утворили формування, залежно від можливостей можуть змінювати кількість техніки і працівників в

організаційних структурах територіальних та об'єктових формувань в межах, що дозволяють цим формуванням виконувати завдання за призначенням.

V. Порядок оснащення формувань цивільного захисту технікою і майном

1. Табелі оснащення формування технікою і майном розробляється на підставі визначеної організаційної структури формування, а також Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 р. № 1200.

2. За працівниками закріплюються визначені для використання під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт техніка і майно суб'єктів господарювання, що утворили формування, в обсягах, передбачених у положеннях про відповідне формування.

3. Облік працівників, а також техніки і майна, визначених для використання під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, ведеться суб'єктами господарювання, що утворили формування, згідно з додатками 3-6.

4. Облік суб'єктів господарювання, які утворюють формування цивільного захисту, ведеться органами державної влади, органами місцевого самоврядування, що утворили територіальні формування цивільного захисту на відповідній території, згідно з додатком 7.

Заступник голови
обласної державної
адміністрації

Р.І.Товстий

ПРИМІРНИЙ РОЗРАХУНОК
створення територіальних та об'єктових формувань цивільного захисту

| Найменування формувань цивільного захисту | Кількість працівників | Територіальні формування | | | Об'єктові формування |
|--|-----------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------|
| | | обласного підпорядкування (область) | районного підпорядкування (район) | міського підпорядкування (міста обласного значення) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зведений загін | 180 | 1 | | | |
| Рятувальна команда | 103 | 1-2 | | | |
| Рятувальна група | 34 | | 1-2 | 1-2 | |
| Рятувальна ланка | 8 | | | | 1 |
| Аварійно-газотехнічна бригада | 44 | 1 | | | |
| Аварійно-технічна група | 25 | | 1 | 1 | |
| Аварійно-технічна ланка | 8 | | | | 1 |
| Аварійно-технічна бригада по електромережах | 59 | 1 | | | |
| Електротехнічна група | 13 | | | | 1 |
| Аварійно-технічна бригада з водопровідно-каналізаційних (теплових) мереж | 34 | 1 | | | |
| Група з водопровідно-каналізаційних мереж | 13 | | 1 | 1 | 1 |
| Група з газових мереж | 13 | | | | 1 |
| Команда гасіння пожеж | 25 | | | | |
| Команда гасіння лісових пожеж | 40 | | | | 1 |
| Відділення пожежогасіння | 8 | | | | 1 |
| Команда з ремонту та відновлення доріг та мостів | 108 | 1 | | | |
| Дорожня група | 25 | | | | 1 |
| Мостова група | 25 | | | | 1 |
| Санітарна дружина | 23 | | | | 1 |
| Санітарний пост | 4 | | | | 1 |
| Мобільна ремонтно-відновлювальна група (з ремонту автомобільної техніки) | 20 | | 1 | 1 | 1 |
| Мобільна ремонтно-відновлювальна група (з ремонту інженерної техніки) | 20 | | 1 | 1 | 1 |
| Автоколону для перевезення населення | 25-35 | Кількість автоколон визначається згідно з планами евакуації | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-----|---|---|------------------------------|---|
| Автоколона для перевезення вантажів | 20 | Кількість автоколон визначається згідно з планами евакуації | | | |
| Евакуаційна (технічна) група | 12 | | | | 1 |
| Група радіаційної та хімічної розвідки | 13 | 1-2 | 1 | | |
| Група інженерної розвідки | 13 | 1-2 | 1 | | |
| Ланка інженерної розвідки | 6 | | | | 1 |
| Ланка радіаційної та хімічної розвідки | 4 | | | | 1 |
| Ланка епідеміологічної розвідки | 3 | | | | 1 |
| Ланка ветеринарної розвідки | 3 | | | | 1 |
| Ланка фітопатологічної розвідки | 3 | | | | 1 |
| Пост радіаційного та хімічного спостереження | 2-4 | | | | 1 |
| Розрахунково-аналітична група | 3-7 | 1 | 1 | 1 на місто, 1 на район міста | |
| Пункт санітарної обробки | 20 | | | | 1 |
| Група із спеціальної обробки транспорту | 21 | | | | 1 |
| Група із спеціальної обробки одягу | 21 | | | | 1 |
| Група спеціальної обробки території та споруд | 19 | | | | 1 |
| Група зв'язку | 15 | 1 | | | |
| Ланка зв'язку | 7 | | | | 1 |
| Мобільний пункт харчування | 25 | | 1 | 1 | 1 |
| Мобільний пункт матеріально-технічного забезпечення | 14 | | 1 | 1 | 1 |
| Мобільний пункт продовольчого забезпечення | 12 | | 1 | 1 | 1 |
| Ланка з підвезення води | 6 | | 3 | 3 | 1 |
| Мобільна автозаправна станція | 5 | | 1 | 1 | 1 |
| Ланка з обслуговування захисних споруд місткістю до 150 осіб | 10 | | | | 1 |
| Група з обслуговування захисних споруд місткістю від 150 до 600 осіб | 20 | | | | 1 |
| Група з обслуговування захисних споруд місткістю понад 600 осіб | 35 | | | | 1 |
| Команда захисту тварин | 49 | | 1 | | |
| Відділення захисту тварин | 13 | | | | 1 |
| Команда захисту рослин | 49 | | 1 | | |
| Відділення захисту рослин | 14 | | | | 1 |

**Рекомендовані організаційні структури
та оснащення формувань цивільного захисту**

Зведений загін – 180 осіб:

командир;

рятувальна команда – 103 особи;

ланка зв'язку – 7 осіб;

пункт санітарної обробки – 20 осіб;

мобільний пункт харчування – 25 осіб;

група механізації робіт – 25 осіб:

командир;

ланки:

інженерної розвідки – 6 осіб;

бульдозерно-екскаваторна – 12 осіб (командир, фахівець з інженерних робіт, бульдозеристи – 2, екскаваторник, робітники – 7; бульдозери – 2, екскаватор);

вантажно-розвантажувальна – 7 осіб (командир, кранівники – 2, стропальники – 2, водії – 2; автокран вантажопідйомністю 20-25 тонн – 2).

Рятувальна команда – 103 особи:

командир;

ланка радіаційної та хімічної розвідки – 4 особи (командир, старший хімік-розвідник, хімік-розвідник, водій; легковий автомобіль);

1 сандружина – 23 особи;

3 рятувальні групи по 25 осіб (командир, три рятувальні ланки).

Рятувальна група – 34 особи:

командир;

хімік-розвідник;

2 санітарні ланки по 4 особи (у кожній: командир і три сандружинники);

3 рятувальні ланки по 8 осіб;

1 вантажний автомобіль.

Рятувальна ланка – 8 осіб: командир;

5 рятувальників, 2 різальники металу;

пристрій для різання металу – 1, пояс рятувальний з карабіном – 2, лопата металева штикова – 3, лопата металева совкова – 2, кувалда – 2, лом звичайний – 1, кіркомотига важка – 1, радіостанція переносна – 2, ноші санітарні – 1.

Аварійно-газотехнічна бригада – 44 особи:

командир, заступник командира по технічній частині;

ланки:

управління і розвідки (командир, розвідник-хімік, розвідник-газопровідник, водій; легковий автомобіль);

ремонтна (командир-водій, ремонтник, газозварювальних; зварювальний апарат, ремонтна майстерня);

механізації (командир, водій, 2 бульдозеристи, 2 екскаваторники, 2 компресорники, 2 електрики; бульдозер, екскаватор, компресорна станція, електростанція освітлювальна, вантажний автомобіль); аварійно-технічна група.

Аварійно-технічна група – 25 осіб:

командир, 3 аварійно-технічних ланки (у кожній: командир, 6 слюсарів-газопровідників, водій; аварійна машина).

Аварійно-технічна ланка – 8 осіб:

командир, 6 слюсарів-газопровідників, водій; аварійна машина.

Аварійно-технічна бригада по електромережах – 59 осіб:

командир, заступник командира по технічній частині; ланки: управління і розвідки (командир, двоє розвідників-хіміків, водій; легковий автомобіль);

ремонтна (командир, ремонтник, газозварювальних, електрик, водій; зварювальний апарат, ремонтна майстерня);

дві аварійно-технічні групи по електромережах.

Аварійно-технічна група по електромережах – 24 особи:

командир;

ланки:

силових електростанцій (командир, водій, три електромонтери, 2 електрики; силова електростанція, вантажний автомобіль);

освітлювальних електростанцій (командир, 3 електромонтери, 2 електрики, 2 водії; освітлювальна електростанція, автовишка, вантажний автомобіль);

механізації (командир, водій, 2 екскаваторники, 2 кранівники, 2 такелажники; екскаватор, автокран, вантажний автомобіль).

Електротехнічна група – 13 осіб:

командир;

ланки:

електромонтерів (командир, 5 електромонтерів);

механізації (командир, водій, 2 крановщики, 2 електрики; автокран, силова і освітлювальна електростанції, автовишка).

Аварійно-технічна бригада з водопровідно-каналізаційних (теплових) мереж – 34 особи:

командир; ланки:

водопровідних мереж (командир, водій, 2 бульдозеристи, 2 крановщики, 2 слюсарі-сантехніки; бульдозер, автокран, ремонтно- водопровідна машина);

каналізаційних мереж (командир, газозварювальник, компресорник, водій, 2 екскаваторники, 2 слюсарі-сантехніки; екскаватор, компресорна станція, зварювальний апарат, вантажний автомобіль);

теплових мереж (командир, газозварювальник, водій, 2 екскаваторники, 3 слюсарі-сантехніки; екскаватор, зварювальний апарат, аварійна машина).

Група з водопровідно-каналізаційних мереж – 13 осіб:

командир;

ланки:

сантехніків (командир, 5 слюсарів-сантехніків);

механізації (командир, компресорник, 2 бульдозеристи, 2 водії; бульдозер, компресорна станція, ремонтно-водопровідна машина, вантажний автомобіль).

Група з газових мереж – 13 осіб:

командир;

ланки:

газопровідників (командир, 5 слюсарів-газопровідників); механізації (командир, газозварник, 2 екскаваторники, 2 водії; екскаватор, аварійна машина, вантажний автомобіль, зварювальний апарат).

Команда гасіння лісових пожеж – 40 осіб:

командир, заступник командира;

2 пожежно-технічних відділення по 7 осіб (у кожному: командир, водій (механік), тракторист (бульдозерист), чотири пожежники; цистерна на автомобілі або мотопомпа, бульдозер з ґрунтообробним обладнанням);

3 відділення гасіння лісових пожеж по 8 осіб (у кожному: командир, водій (тракторист), 6 пожежників, вантажний автомобіль або трактор з причепом).

Відділення пожежогасіння - 8 осіб:

командир;

5 пожежників, моторист, водій;

1 вантажний автомобіль (трактор), 1 мотопомпа.

Команда з ремонту та відбудови доріг і мостів – 108 осіб:

командир, заступник командира по технічній частині;

1 ланка управління і розвідки (командир, фахівець з експлуатації та ремонту доріг і мостів, розвідник-дозиметрист, водій, автомобіль);

1 ремонтна ланка (командир, ремонтник, електрик, газозварювальник, водій; ремонтна майстерня, зварювальний апарат);

1 дорожня група;

1 мостова група;

1 група механізації.

Дорожня група – 25 осіб:

командир;

3 дорожні ланки (у кожній: командир та 7 дорожніх робітників).

Мостова група – 25 осіб:

командир;

3 мостові ланки (у кожній: командир та 7 мостобудівників).

Санітарна дружина – 23 особи:

командир, зв'язківець, водій;

5 санітарних ланок (у кожній: командир, 3 сандружинники);

1 вантажний автомобіль.

Санітарний пост (ланка) – 4 особи:

командир, 3 сандружинники;

ноші санітарні - 1, аптечка з перев'язувальними матеріалами та медикаментами для надання першої домедичної допомоги - 1.

Автомобільна колона для перевезення населення – 25 - 35 осіб:

начальник, механік;

ланки:

ремонтна (командир ланки-водій, ремонтник, електрик; ремонтна майстерня);

3 ланки для перевезення людей (у кожній: командир-водій, 6-9 водіїв; 7-10 автомобілів).

Автомобільна колона для перевезення вантажів – 20 осіб:

начальник, механік;

ланки:

ремонтна (командир ланки-водій, ремонтник, електрик; ремонтна майстерня);

3 ланки для перевезення вантажів (у кожній: командир-водій, 4 водії; 5 автомобілів).

Мобільна ремонтно-відновлювальна група з ремонту автомобільної техніки – 20 осіб: начальник;

2 ремонтні ланки (в одній: командир, автомеханік, електрик, 3 слюсарі-ремонтники, 2 зварювальники, 2 водії; ремонтна майстерня, зварювальний апарат і вантажний автомобіль; в іншій: командир, автомеханік, комірник, електрик, 3 слюсарі-ремонтники, 2 водії; ремонтна майстерня - спеціально обладнана автомайстерня, агрегат технічного обслуговування і вантажний автомобіль).

Мобільна ремонтно-відновлювальна група з ремонту інженерної техніки – 20 осіб:

начальник;

2 ремонтних ланки (в одній - командир, автомеханік, електрик, 3 слюсарі-ремонтники, 2 зварювальники, 2 водії; ремонтна майстерня, зварювальний апарат і вантажний автомобіль; в іншій - командир, автомеханік, комірник, електрик, 3 слюсарі-ремонтники, 2 водії; ремонтна майстерня, агрегат технічного обслуговування і вантажний автомобіль).

Евакуаційна (технічна) група – 12 осіб:

начальник;

ланки:

тракторів-тягачів (командир, 3 трактористи, 2 такелажники; 3 трактори);

автомобільна (командир, 2 кранівники, 2 водії; 2 автокрани, автомобіль підвищеної прохідності і автотягач).

Група інженерної розвідки – 13 осіб:

командир;

2 ланки інженерної розвідки по 6 осіб (у кожній: командир, водій, розвідники: інженер, сантехнік, електрик, фахівець газових мереж);

2 легкові (вантажні) автомобілі.

Ланка інженерної розвідки – 6 осіб:

командир, водій, розвідники: інженер, сантехнік, електрик, фахівець газових мереж;

1 легковий (вантажний) автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Група радіаційної та хімічної розвідки – 13 осіб:

командир;

3 ланки радіаційної та хімічної розвідки по 4 особи (у кожній: командир, старший хімік-розвідник, хімік-розвідник, водій);

3 легкові (вантажні) автомобілі.

Ланка радіаційної і хімічної розвідки – 4 особи:

командир;

старший хімік-розвідник, хімік-розвідник, водій;

1 легковий (вантажний) автомобіль, радіостанція переносна – 2.

Ланка епідемічної розвідки – 3 особи:

командир (лікар - епідеміолог);

помічник епідеміолога-фельдшера (лаборант), водій-санітар;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Ланка ветеринарної розвідки – 3 особи:

командир-ветлікар (ветфельдшер);

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Ланка фітопатологічної розвідки – 3 особи:

командир-агроном;

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Пост радіаційного та хімічного спостереження – 2-4 особи:

начальник поста;

1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою, радіостанція переносна - 2.

Розрахунково-аналітична група – 3-7 осіб:

начальник;

1-3 спеціалісти з оцінки хімічної обстановки;

1-3 спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки.

Пункт санітарної обробки - 20 осіб:

начальник;

ланки:

дозконтролю, видачі одягу і документів (командир, завідуючий майном, медпрацівник, 2 дозиметристи, 2 відповідальних за видачу документів і одягу);

2 ланки часткової спецобробки взуття, одягу та засобів РХЗ (у кожній: командир, інструктор-хімік, дозиметрист);

2 ланки приймання та санітарної обробки людей (у кожній: командир, хімік-дезінфектор, приймальник документів).

Група із спеціальної обробки транспорту - 21 особа:

начальник;

2 ланки приймання забрудненої техніки (у кожній: командир, інструктор-хімік, дозиметрист);

2 ланки спеціальної обробки техніки (у кожній: командир-дозиметрист і 3 хіміки-дегазатори);

ланка приготування розчинів (командир, хімік-дегазатор і комірник-хімік);

ланка санітарної обробки особового складу (командир, хімік-дезінфектор, медпрацівник).

Група із спеціальної обробки одягу – 21 особа:

начальник, електромонтер, слюсар;

ланки:

приймання, сортування і загрузки забрудненого одягу (командир, інструктор-хімік, хімік-дегазатор, комірник-хімік, 2 дозиметристи, 2 хіміки-дегазатори);

спецобробки і вивантаження одягу (командир, інструктор-хімік, дозиметрист, комірник-хімік, 2 хіміки-дегазатори);

приготування спецрозчинів і санобробки (командир, хімік-дегазатор, медпрацівник, хімік-дезінфектор).

Група спеціальної обробки території та споруд – 19 осіб:

командир;

Зланки спеціальної обробки територій та споруд (в кожній: командир, водій-хімік, 4 хіміки-дегазатори; поливально-мийна машина).

Група зв'язку – 15 осіб:

командир;

ланки:

радіозв'язку (командир та 4 радисти); оповіщення (командир, 2 сигнальники-радисти);

телефонних і мобільних засобів зв'язку (командир, 4 телефоністи, водій; автомобіль).

Ланка зв'язку – 7 осіб:

командир;

2 радисти, 3 телефоністи, водій; легковий автомобіль.

Мобільний пункт харчування – 25 осіб:

начальник;

2 ланки приготування і роздачі їжі (в кожній: командир - старший кухар, 3 кухарі-роздавальники, 2 робітники, 1 водій; вантажний автомобіль і кухня (котел);

1 ланка забезпечення (командир, комірник-дозиметрист, бухгалтер, 4 робітники, 3 водії; вантажний автомобіль, авторефрижератор і автоцистерна).

Мобільний пункт продовольчого забезпечення – 12 осіб:

начальник, комірник;

2 ланки фасовки і роздачі сухих пайків (у кожній: командир-дозиметрист, 3 роздавальники, 1 водій; вантажний автомобіль і автопричеп).

Ланка з підвезення води – 6 осіб:

командир-водій, 5 водіїв; 6 автоцистерн або вантажних автомобілів з бочками.

Мобільний пункт матеріально-технічного забезпечення – 14 осіб:

начальник, комірник;

2 ланки матеріально-технічного забезпечення (у кожній: командир-дозиметрист, 4 комірники, 1 водій; вантажний автомобіль і автопричеп).

Мобільна автозаправна станція – 5 осіб:

начальник, 2 ланки підвозу і заправки пально-мастильними матеріалами автомобільної і інженерної техніки (у кожній: командир, водій-заправник; автопаливозаправник-бензовоз, автопричеп).

Ланка з обслуговування захисних споруд місткістю до 150 осіб – 10 осіб:

командир, розвідник-хімік, розвідник-дозиметрист, електрик, слюсар з обслуговування та ремонту систем вентиляції, слюсар-сантехнік, комірник, контролер, 2 сандружинники.

Група з обслуговування захисних споруд місткістю від 150 до 600 осіб - 20 осіб:

командир, заступник командира групи з експлуатації обладнання;

ланки:

зв'язку та розвідки – 3 особи (командир, розвідник-хімік, телефоніст); із заповнення та розміщення осіб, які укриваються, – 3 особи (командир, 2 контролери);

електропостачання, обслуговування фільтровентиляційного обладнання, водопостачання та каналізації – 5 осіб (командир, електрик, 2 слюсарі з обслуговування та ремонту систем вентиляції, слюсар-сантехнік);

організації харчування – 3 особи (командир, комірник-фасувальник, роздавальник); медичного обслуговування – 4 особи (командир-лікар, фельдшер, 2 сандружинники).

Група з обслуговування захисних споруд місткістю понад 600 осіб – 35 осіб:

командир, 2 заступники командира групи;
 ланки:
 зв'язку та розвідки - 4 особи (командир, розвідник-хімік, розвідник-дозиметрист, телефоніст);
 із заповнення та розміщення осіб, які укриваються, - 5 осіб (командир, 4 контролери);
 обслуговування фільтровентиляційного обладнання - 5 осіб (командир, 4 слюсарі з обслуговування та ремонту систем вентиляції);
 електропостачання - 5 осіб (командир, 2 електрики, 2 електрики-мотористи);
 водопостачання та каналізації - 4 особи (командир, 3 слюсарі - сантехніки);
 організації харчування - 4 особи (командир, комірник-фасувальник, 2 роздавальники);
 медичного обслуговування - 5 осіб (командир-лікар, фельдшер, 3 сандружинники).

Команда захисту тварин – 49 осіб:

командир - ветлікар (зоотехнік);
 ланки: ветеринарна (командир-ветфельдшер (ветлікар), 2 санітари);
 забезпечення (командир, 2 хіміки-дозиметристи, завідуючий майном, водій, тракторист; вантажний автомобіль, трактор з навісним обладнанням);
 3 відділення захисту тварин (у кожному: командир (бригадир, завідуючий фермою), водій-дезінфектор, 11 тваринників).

Відділення захисту тварин – 13 осіб:

командир (бригадир, завідуючий фермою), водій-дезінфектор, 11 тваринників.

Команда захисту рослин - 49 осіб:

командир-агроном;
 ланка забезпечення (командир, комірник, водій, вантажник, 2 дозиметристи; вантажний автомобіль);
 3 відділення захисту рослин (у кожному: командир (бригадир, агроном), 4 механізатори, 9 робітників-рільників; трактор і обпилювач (аерозольний апарат)).

Відділення захисту рослин – 14 осіб:

командир (бригадир, агроном), 4 механізатори, 9 робітників-рільників; трактор і обпилювач (аерозольний апарат).

Додаток 3
до Положення (пункт 3 розділу V)

РОЗРАХУНОК
працівників, які підлягають зарахуванню до складу формувань цивільного захисту

_____ (назва суб'єкта господарювання)

| № з/п | Назва цехів, виробничих дільниць, бригад | Всього працюють, осіб | Підлягають залученню до формувань, осіб | Не підлягають залученню до формувань (на особливий період), осіб | | |
|-------|--|-----------------------|---|--|----------------------|-------|
| | | | | Всього | У тому числі | |
| | | | | | Військовозобов'язані | Жінки |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| | Всього: | | | | | |

Командир формування _____

РОЗРАХУНОК
техніки, яка призначена для оснащення формувань

(назва суб'єкта господарювання)

| № з/п | Найменування техніки | Всього в наявності, од. | У тому числі: | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | призначається для оснащення формувань, од. | поставляється до Збройних Сил України, од. |
| 1. | Автотранспортна техніка: | | | |
| | легкові автомобілі | | | |
| | вантажні автомобілі | | | |
| 2. | Дорожньо - будівельна техніка: | | | |
| | бульдозери | | | |
| | екскаватори | | | |
| | автокрани | | | |
| | інша техніка | | | |

Командир формування _____

Додаток 5
до Положення (пункт 3 розділу V)

ШТАТНО-ПОСАДОВИЙ СПИСОК

(найменування формування та суб'єкта господарювання)

| № з/п | Найменування штатних посад | Прізвище, ім'я, по батькові | Домашня адреса | Місце роботи і посада | Проходження навчання в навчально-методичному центрі цивільного захисту дата, № посвідчення | Примітка |
|-------|----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|--|----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

Командир формування _____

Додаток 6
до Положення (пункт 3 розділу V)

ВІДОМІСТЬ
обліку чисельності особового складу та забезпечення основними видами техніки і майна
формувань _____
(назва суб'єкта господарювання)

| № з/п | Найменування формувань | № цеху, дільниці, бригади | К-сть формувань | Чисельність особового складу, осіб | Техніка, од. | | | | | | | | |
|-------|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|----------|------|----------------------------|------|---------------------|------|------------|------|
| | | | | | Автотранспортна техніка | | | Дорожно-будівельна техніка | | Спеціальна техніка | | Майно | |
| | | | | | легкові | вантажні | інше | бульдозери | інше | поливо мийні машини | інше | проти-гази | інше |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Командир формування _____

ПЕРЕЛІК
суб'єктів господарювання, які утворюють формування цивільного захисту

| № з/п | Найменування суб'єктів господарювання, які створюють формування цивільного захисту | Найменування формувань | Місце розташування суб'єкту господарювання і телефон | Кількість формувань, од. | Чисельність особового складу, осіб | Техніка, од. | |
|-------|--|------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| | | | | | | Автомобільна | Інженерна |
| 1. | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |

Керівник _____