Паспорт ризику виникнення надзвичайних ситуацій  
техногенного та природного характеру

1. Загальна характеристика громади
   1. Адміністративно-територіальна характеристика громади.

|  |  |
| --- | --- |
| Адміністративний центр громади |  |
| Дата утворення громади |  |
| Керівництво громади: |  |
| Голова громади |  |
| Заступники голови громади |  |
| Народні депутати України від громади |  |
| Старостинські округи |  |
| Старости |  |
| Територіальне місце розташування громади |  |
| Перелік громад, з якими межує громада: |  |
| захід |  |
| північ |  |
| південь |  |
| схід |  |
| Площа громади, кв. км |  |
| Населені пункти громади |  |
| Додаткова інформація |  |

1.2. Соціально-демографічна характеристика громади.

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна кількість населення, тис. осіб |  |
| Міське населенім, тис. осіб |  |
| Сільське населення, тис. осіб |  |
| Кількість чоловіків, тис. осіб |  |
| Кількість жінок, тис. осіб |  |
| Кількість працездатного населення, тис. осіб |  |
| Кількість непрацездатного населення, тис. осіб |  |
| Кількість народжених, тис. осіб |  |
| Кількість померлих, тис. осіб |  |
| Кількість померлих від нещасних випадків, вбивств, самогубств та інших зовнішніх дій, тис. осіб |  |

* 1. Характеристика населених пунктів громади.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва населеного пункту | Кількість населення, чол. | | | Площа,  км2 | Щільність,  т.чол./ км2 |
| Всього | У тому числі | |
|  | сільське | селищне |  |  |
| Міста обласного підпорядкування | | | | | |
|  | | | | | |
| Міста районного підпорядкування | | | | | |
|  | | | | | |
| Сільські, селищні ради та населені пункти в них | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Всього по громаді: |  |  |  |  |  |

* 1. Фізико-географічна характеристика громади.
     1. Загальна характеристика.

Опис рельєфу

|  |
| --- |
|  |

Рослинний покрив

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип рослинного покриву | Площа природної рослинності,  тис. га | Примітка |
|  |  |  |

1.4.2. Кліматичні особливості.

1.4.2.1. Температури повітря (по громаді).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура, °С | За місяць | | | | | | | | | | | | За рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| середня |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| макс. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мін. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4.2.2. Кількість опадів (по громаді).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кількість опадів, мм | За місяць | | | | | | | | | | | | За рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| середня |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| макс. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мін. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4.2.3. Опис гідромережі.

|  |  |
| --- | --- |
| Площа земель, зайнятих водними об’єктами, кв. км |  |
| Довжина берегової лінії річок і водойм, км |  |

1.4.2.4. Характеристика рік і річок на території громади.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Протяжність по території громади, км | Кількістьнаселених  пунктів  вздовж  береговоїсмуги | Кількість  гребель | Кількість трубопроводів, які проходять через річку | | | | Кількість мостів |
|  | Газо- | Нафто- | Аміако- | Продукто- |
| Середні річки | | | | | | | | |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Малі річки | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього : |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4.2.5. Перелік водосховищ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Басейн ріки | Цільове  призначення | Повний  об’єм, млн.  куб. м | Примітка |
|  |  |  |  |  |

1.4.2.6. Перелік водних об’єктів.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва | Розташування | Площа водного дзеркала, кв. км | Примітка |
|  |  |  |  |

* 1. Характеристика економіки громади.
     1. Характеристика промисловості.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура  (галузь)  промисловості | Обсяг промислової продукції, млн. грн. | Кількість  підприємств,  шт. | | Примітка |
| Загальна | Потенційно небезпечних |
|  |  |  |  |  |

* + 1. Характеристика транспорту.

1.5.2.1. Залізничний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Експлуатаційна довжина колій, км |  |
| Довжина електрифікованих залізничних колій, км |  |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Головні залізниці

|  |
| --- |
|  |

Перелік залізничних мостів

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Стан |
|  |  |

1.5.2.2. Автомобільний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Довжина автомобільних доріг загального користування, км |  |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік доріг державного значення

|  |
| --- |
|  |

Перелік автомобільних мостів

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Стан |
|  |  |

1.5.2.3. Трубопровідний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Довжина трубопроводів загального користування, км |  |
| Вантажообіг трубопроводів, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік магістральних трубопроводів

|  |
| --- |
|  |

1.5.2.4. Річковий транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км |  |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік річкових механізованих причалів

|  |
| --- |
|  |

Перелік портів

|  |
| --- |
|  |

1.5.2.5. Авіаційний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік портів

|  |
| --- |
|  |

* 1. Характеристика сільського господарства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Площа сільсько­господарських угідь, тис. га | Посівна площа,  тис. га | Примітка |
|  |  |  |  |

1.7. Характеристика житлово-комунального господарства.

1.7.1. Об’єкти водопостачання.

1.7.1.1. Комунальні водопроводи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  комунального  водопроводу | Розташу­вання | Довжина водопро­воду, км | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення,  тис. осіб | Основні порушення | Необхідні заходи | Джерела фінансування | Примітка |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | | |
| Очисні споруди водопроводів | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Очисні споруди каналізації | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Насосні станції каналізації | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Насосні станції водопостачання | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Каналізаційні мережі | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Водопровідні мережі | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Тепломережі | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | | |
| Очисні споруди водопроводів | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Очисні споруди каналізації | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Насосні станції каналізації | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Насосні станції водопостачання | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Каналізаційні мережі | | | | | | | | | |
| Водопровідні мережі | | | | | | | | | |
| Тепломережі | | | | | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи)  Очисні споруди водопроводів | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Очисні споруди каналізації | | | | | | | | | |
| Насосні станції каналізації | | | | | | | | | |
| Насосні станції водопостачання | | | | | | | | | |
| Каналізаційні мережі | | | | | | | | | |
| Водопровідні мережі | | | | | | | | | |
| Тепломережі | | | | | | | | | |
| Всього об’єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0. | | | | | | | | | |

1.7.1.2. Водозабірні свердловини.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва водозабірної свердловини | Розташу­  вання | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.7.1.3. Стан водозаборів питної води.

Перелік водозаборів, порушення роботи на яких призведе до відключення споживачів кількістю в %.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва водозабору | Дебіт, тис. м3 /добу | Місце розташування водозабору | Джерела фінансування |
| від 10 до 30 % | | | |
| від 50 % | | | |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | |
| до 10% | | | |
|  | | | |
| від 10 до 30 % | | | |
|  | | | |
| від 30 до 50 % | | | |
|  | | | |
| більше 50 % | | | |
|  | | | |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | |
| до 10% | | | |
|  | | | |
| від 10 до 30 % | | | |
|  | | | |
| від 30 до 50 % | | | |
|  | | | |
| більше 50 % | | | |
|  | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | |
| до 10% | | | |
|  | | | |
| від 10 до 30 % | | | |
|  | | | |
| від 30 до 50 % | | | |
|  | | | |
| більше 50 % | | | |
|  | | | |
| Всього об’єктів І групи – 0, ІІ групи – 0, ІІІ групи – 0. | | | |

1.7.1.4. Характеристика об’єктів питного водопостачання, які мають забруднення вище норм, встановлених для питної води.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Група речовин | Коротка характеристика свердловин | | | Необхідні заходи | Джерела  фінансу­  вання |
| Місце  розташу­  вання  свердло­  вин | Назва  забруд­  нюючих  речовин | Зміст  забруд­  нюючих  речовин |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | |
|  | | | | | |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | |
|  | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | |
| Всього обєктів I групи – 0, II групи – 0, III групи -0. | | | | | |

1.7.2. Стан аварійності мостів.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Місце розташування мостів | Вантажо­підйомність, т. | Стан моста | Необхідні  заходи | Джерела  фінансу­-  вання |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | |
| Автодорожні мости | | | | | |
|  | | | | | |
| Залізничні металеві мости | | | | | |
|  | | | | | |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | |
| Автодорожні мости | | | | | |
|  | | | | | |
| Залізничні металеві мости | | | | | |
|  | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи)  Автодорожні мости | | | | | |
|  | | | | | |
| Залізничні металеві мости | | | | | |
|  | | | | | |
| Всього об’єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0. | | | | | |

1.8. Об`єкти теплопостачання.

1.8.1. ТЕЦ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва ТЕЦ | Розташування | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.8.2. Котельні.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва котельні | Розташу­вання | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.8.3. Теплові пункти.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва теплового пункту | Розташу­вання | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.8.4. Теплові мережі.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  теплової  мережі | Розташу-­  вання | Довжина  мережі,  км | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.9. Об`єкти газопостачання.

1.9.1. Газові станції.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва газової станції | Розташу­вання | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.9.2. Газопровід.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  газопроводу | Розташу­вання | Довжина газопро­воду, км | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.10. Об’єкти енергопостачання.

1.10.1. Характеристика об'єктів енергетики.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об'єктів енергетики | Назва населених пунктів які залежні від них | | Назва об’єктів  які залежні від них | | | Кількість  населення  (працівників)  (чол.) | | Джерела  фінансу­-  вання |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  до 30 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  від 30 до 50 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  більше 50 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  до 30 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  від 30 до 50 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  більше 50 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  до 30 % споживачів | | | | | | | | |
| П/ст. 35/10 «Христофорівка» | | с. Чистопіль | | Амбулаторія | 1053 | | -//- | |
| ТОВ «Чистопілля» |
| ЗОШ |
| с. Олександрівка | | - | 3 | | -//- | |
| с. Таврійське | |  | 202 | | -//- | |
| с. Пдгірне | | - | 3 | | -//- | |
| с. Високопіль | | - | 14 | | Кошти підприємства | |
| Всього : | | 5 | | 3 | 1275 | |  | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  від 30 до 50 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення  більше 50 % споживачів | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи – 0 | | | | | | | | |

1.10.2. Трансформаторні підстанції.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  трансфор-  маторної  підстанції | Розташу­вання | Потужність,  кВт | Стан | Обслуговує  кількість  будинків,  шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.10.3. Лінії електропередач.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва лінії електропередач | Розташування | Потужність, кВт | Стан | Обслуговує кількість будинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.11. Аварійні житлові будинки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Власність | Примітка |
|  |  |  |

**2. Характеристика техногенної небезпеки**

2.1. Небезпечні об’єкти, становище на яких потребує вирішення екологічних проблем, пов’язаних з небезпекою для населення.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта  (території) | Місце розташування | Перелік екологічних проблем на об’єкті | Дата виникнення | Необхідні заходи | Джерела фінансування |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | |
|  | | | | | |
| ІІ група ризику  ( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | |
|  | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | |
|  | | | | | |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 | | | | | |

2.2. Хімічна небезпека.

2.2.1. Хімічно небезпечні об’єкти.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта | Адреса | Ступінь хімічної небезпеки | Кількість небезпечної хімічної речовини, т | | | | Площа  прогнозованої зони хімічного забруднен ня,  кв. км | | Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення,  осіб | Пропозиції щодо утилізації хімічних речовин | Джерела фінансування | Примітка |
| Всього | у тому числі | | |
| хлор | аміак | інші  НХР |
| І група ризику | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| ІІ група ризику | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| ІІІ група ризику | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Всього на об’єкті ІV групи: | | | | | | | |  | | | | |
| Всього | | | | | | | |  | | | | |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 | | | | | | | | | | | | |

2.2.2. Об’єкти, які знищують (переробляють) або можуть тимчасово зберігати хімічні речовини з інших підприємств з метою подальшої переробки.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об' єкту | Місто  (населений  пункт) | Знищують  (переробляють) | | | Можуть тимчасово зберігати | | | Джерелафінансу­  вання | |
| Назва  хімічних  речовин | Вироб­нича  потуж­ність,  тис.т./рік | | Назва  хімічних  речовин | Можли­вість зберіган­ня, тис. т. | |
|  | | | | | | | | | |
| Всього: | | | |  |  | |  | |  |
| Всього об’єктів: | | | | | | | | | |

2.3. Радіаційна небезпека.

2.3.1. Об’єкти ядерно-паливного циклу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта | Адреса | Коротка характеристика об’єкта | Категорія радіаційної небезпеки | Площа зони спостереження, кв. км | К-сть населених пунктів у зоні спостереження,  (для АЕС – у 30 або 50 км зоні) | К-сть населення у зоні спостереження, (для АЕС – у 30 або 50 км зоні), тис. осіб | Основні проблемні питання | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.3.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  об’єкта | Адреса | Коротка характеристика об’єкта | Категорія  радіаційної  небезпеки | Кількість ДІВ, шт. | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

2.3.3. Об`єкти, які використовують закриті джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), прилади іонізуючого випромінювання (ПІВ).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Призначення ДІВ, ПІВ | Кількість  об’єктів | Загальна кількість | | Джерела фінансування |
| ДІВ | ПІВ |
| Медичні рентгенівські установки |  |  |  |  |
| ДІВ, які використовуються для повірки приладів |  |  |  |  |
| Інші |  |  |  |  |
| Всього: |  |  |  |  |

2.4. Пожежовибухонебезпека.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта | Адреса | Небезпечна речови  на | Кількість небезпечної речовинит. | Зона ураження,  кв. км. | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Необхідні заходи | Джерела фінансування | Примітка |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | |
| ІІ група ризику  ( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 | | | | | | | | |

2.5. Гідродинамічна небезпека.

Водосховища.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва водосховища | Басейн ріки | Адреса | Площа затоплення території, кв. км | Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од. | Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб | Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, м3 | Накопичені обсяги води, км | Джерела фінансування | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | | | |
| ІІ група ризику  ( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 | | | | | | | | | | |

2.6. Хвостосховища та шламосховища.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Адреса | Назва речовини, які містить хвосто-, шламосховище | Накопичено, млн. куб. м | Проектна потужність, млн. куб. м | Площа затоплення, кв. км | Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од. | Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб | Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, см | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Необхідні заходи | Джерела фінансування | Примітка |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | | | | | |
| ІІ група ризику  ( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 | | | | | | | | | | | | |

2.7. Продуктопроводи.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва продуктопроводу | Тип | Розташування | Робочий тиск,  атм | Довжина, км | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Приімітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

2.8. Небезпечні відходи.

2.8.1. Токсичні промислові відходи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількість сховищ,  од. | Назва накопиченої  речовини | Кількість накопичення речовини,  т | Кількість населення, яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території,  кв. км | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2.8.2. Непридатні до використання отрутохімікати.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількість сховищ, од. | Назва накопиченої  речовини | Кількість накопичення речовини, т | Кількість населення, яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території, кв. км | Стан обладнання складів (обладнані, необладнані, потребують реконструкції) | Кількість складів, що не відповідають санітарним нормам | Необхідні заходи | Джерела фінансу­вання | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |

2.8.3. Побутові відходи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількість сховищ,  од. | Назва накопиченої речовини | Кількість накопичення речовини,  т | Кількість населення,  яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території, кв. км | Перелік проблемних питань на об’єкті,  території | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Характеристика небезпечних природних явищ**

3.1. Небезпечні метеорологічні явища.

|  |  |
| --- | --- |
| Назва метеорологічного явища | Можливі наслідки |
| Дуже сильний дощ (злива) | Змив сільгоспкультур, насаджень, підтоплення підвалів. |
| Дуже сильний снігопад | Повне припинення руху транспорту на міжміських сполученнях та у містах. |
| Сильне налипання (відкладення) снігу | Пошкодження та руйнування ЛЕП, зв’язку. |
| Сильна ожеледь | Повне припинення руху на дорогах, пошкодження та руйнування ЛЕП і зв’язку, руйнування опор ЛЕП і зв’язку. |
| Снігові замети | Повне припинення руху на дорогах. |
| Сильна хуртовина | Повне припинення руху на дорогах, пориви і руйнування ЛЕП, ліній зв’язку. |
| Дуже сильний мороз | Вихід з ладу мереж тепло забезпечення, розмерзання тепло систем, масова загибель сільгоспкультур. |
| Дуже сильна спека | Масова загибель сільгоспкультур. |
| Сильний туман | Погіршення видимості, повне припинення руху транспорту. |
| Засуха | Масове засихання та загибель посівів внаслідок тривалого періоду жаркої, сухої погоди. |
| Заморозки | Масове засихання та загибель посівів, незібраного врожаю у вегетаційний період. |
| Сильне (високе) хвилювання на водосховищах | Виникнення аварійних ситуацій на річковому флоті, загроза руйнування гідротехнічних споруд. |
| Ранній льодостав або припай | Замороження на льоду суден, виникнення загрози аварій на річковому флоті. |
| Відрив прибережного льоду | Відрив та дрейф прибережного льоду при знаходженні на ньому людей, загроза загибелі людей. |
| Інтенсивний льодохід | Аварії суден, руйнування водопропускних споруд, вихід води з берегів річок. |
| Високі рівні води (водопілля, паводки) | Затоплення населених пунктів, об’єктів, споруд при перевищенні критичних позначок, загроза загибелі людей, сільгосптварин, порушення роботи водозаборів. |
| Маловоддя | Загибель риби, порушення роботи гідроелектростанцій. |
| Затори | Підтоплення населених пунктів, об’єктів, споруд, руйнування водопропускних споруд. |
| Низькі рівні води | Порушення роботи водозаборів. |

3.2. Геологічна небезпека.

3.2.1. Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Епіцентр | | | | | |  | | | | |
| Сила, бали | | | | | |  | | | | |
| Площа землетрусу на території громади, км2 | | | | | |  | | | | |
| Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу, шт. | | | | | |  | | | | |
| Кількість населення, тис. осіб | | | | | |  | | | | |
| Джерела фінансування | | | | | |  | | | | |
| Примітка | | | | | |  | | | | |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | | | |
| Всього: |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | | | |
| Всього: |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | | | |
| Всього: |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Всього: |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |

3.2.2. Зсувні процеси.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураженість території зсувами,  кв. км | Кількість зсувів, шт. | | Площа -  розповсюдження  зсувів | | | | Кількість населених пунктів у зонах зсувів, шт. | | Розповсюдження | | | | | | Джерела фінансування | | Примітка | |
| км2 | | % | | надзвичайно ін­тенсивне | | інтен­сивне | | помір­не | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всього: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всього: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всього: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Всього за громаду: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Всього: І група - 0, ІІ група - 0 , ІІІ група - 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.2.3. Характеристика типів карсту на території громади.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Назва населеного пункту | Ураженість  карстом | | Відкритий | | Напіввідкри  тий | | Покритий | | Джерела  фінансу­  вання |
| км2 | % | км2 | % | км2 | % | км2 | % |
| По громаді | |  | | | | | | | | |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | | | |
| Всього: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | | | |
| Всього: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | | | |
| Всього: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього по громаді: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього: І група - 0, ІІ група - 0 , ІІІ група - 0**.** | | | | | | | | | | |

3.2.4. Процеси підтоплення.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураженість підтоплених територій | | | Кількість населених пунктів у зоні підтоплення, шт. | | | Ступені підтоплення за глибинами рівнів грунтових вод, м. | | | | | | | | | | Примітка | | |
| км.кв | % | | 0-1 | | | 1-2 | | | | 2-3 | | |
| км.кв | % | | км.кв | | % | | км.кв | % | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  |  |  |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Всього: | | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Всього: | | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Всього: | | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2.5. Абразійні процеси.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Довжина, км | Примітка |
|  |  |  |

3.2.6. Ерозійні процеси (яружні).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Площа, тис. кв. км | Примітка |
|  |  |  |

3.2.7. Процеси заболочування.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Площа, тис. кв. км | Примітка |
|  |  |  |

3.2.8. Гідрологічна небезпека (за даними регіонального підрозділу гідрометслужби).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта (на котрий негативно впливатимуть води річки при цьому рівні води) | Річка | Водосхо­  вище | Пункт | Рівень  води: см над “0” поста | Рівень води: м БС | | Адреса | Негативний вплив, що зазнає об’єкт при цьому рівні | Якого негатив­ного впливу зазнав об’єкт | Коли зазнав впливу востаннє | Примітка |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |

3.2.9. Стан аварійних будинків, які постраждали від підтоплення та інших природних явищ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Місце знаходження будинку, адреса | Кількість  будинків | Стан  будинку | Причина  виникнення  небезпеки | Кількість населення, яке мешкає в цьому будинку | Джерела  фінансу­  вання |
|  | | | | | | |
| І група ризику  (об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) | | | | | | |
| Всього: | |  |  | |  |  |
| ІІ група ризику  (об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) | | | | | | |
| Всього: | |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику  (об’єкти, що потребують довгострокової роботи) | | | | | | |
| Всього: | |  |  |  |  |  |
| Всього аварійних будинків Всього: І група - 0, ІІ група - 0 , ІІІ група - 0**.** | | | | | | |

3.3. Пожежі в екологічних системах.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна площа лісового фонду,  кв. км | Площа лісових масивів,  кв. км | Площа торфовищ, кв. км | Площа польових масивів,  кв. км | Площа природних заповідників, кв. км | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

3.4. Медико-біологічна небезпека.

3.4.1 Природні осередки небезпечних захворювань людини.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Наявність осередків небезпечних захворювань людини | Примітка |
|  |  |  |

3.4.2. Захворюваність населення.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Інфекційні хвороби | Кількість,  тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |
|  | | | |

3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Види нещасних випадків | Кількість,  тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |
|  | | | |

3.4.4. Захворюваність с/г тварин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Захворювання с/г тварин | Кількість,  тис. голів | Примітка |
|  |  |  |  |
|  | | | |

3.4.5. Захворюваність с/г рослин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураження с/г рослин | Площа, тис. га | Примітка |
|  |  |  |  |

**4. Сили реагування на надзвичайні ситуації.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування формування | Відомча (територ  іальна) належність | Підпо­  рядкування | Адреса | Чисельність формування, осіб | | Завдання, які виконує формування, служби (об’єкти) | Примітка |
| загальна | чергової  зміни |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**5. Картографічний додаток.**

**6. Довідники.**