ЗАТВЕРДЖЕНО ЗАТВЕРДЖЕНО

місцевою комісією Розпорядження виконавчого комітету Нивотрудівської сільської ради

з питань ТЕБ і НС № 4 від 08.01.2024

протокол від 08.01.2024 № 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ірина ПЕЛЕЦЬКА

**ПАСПОРТ**

**ризику виникнення надзвичайних**

**ситуацій техногенного та природного**

**характеру на території Нивотрудівської**

 **територіальної громади**

**с. Нива Трудова**

**2023 рік**

**Паспорт**

**ризику виникнення надзвичайних ситуації**

**Нивотрудівська об‘єднана територіальна громада**

****

**2023 рік**

**Паспорт ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на території Нивотрудівської ТГ**

1. **Загальна характеристика Нивотрудівської ТГ**
	1. **Адміністративно-територіальна характеристика.**

|  |  |
| --- | --- |
| Адміністративний центр ТГ | с. Нива Трудова  |
| Дата утворення ТГ | 2015 р. |
| Керівництво ТГ: |  |
| сільський голова  | ПЕЛЕЦЬКА Ірина Миколаївна |
| заступник сільського голови  | Сеннікова Тетяна Петрівна  |
| староста  |  |
| Депутати сільської ради: | Анцупова Світлана Іванівна Бєліков Олександр ГригоровичВолошин Сергій ВолодимировичГладир Валентина ОлександрівнаДашко Олег ВікторовичЖушман Юрій ГеоргійовичКамінська Наталія ПетрівнаКоляда Лариса ОлександрівнаЛипка Тамара ПетрівнаЛитвиненко Сергій ВладиславовичМантуленко Олена ГригорівнаМокієнко Наталія ІванівнаМудрак Михайло МиколайовичНастенко Іван ВасильовичПавелко Лідія Юріївна Пелецький Павло Вікторович Ровкова Таміла Володимирівна Семенюта Наталя Олександрівна Спінова Любов Сергіївна Філей Любов Василівна  |
| Місце розташування Нивотрудівської ТГ | Південно-західна частина Дніпропетровської областіКриворізького району  |
| Перелік районів, з якими межує ТГ: |  |
| захід | Широківський  |
| північ | Криворізький  |
| південь | Апостолівська ТГ  |
| схід | Апостолівська ТГ  |
| Площа громади, км² | 129 |
| Населені пункти ОТГ: |  |
|  | с. Нива- Трудова |
|  | с. Вільне |
|  | с. Новоукраїнське |
|  | с. Зоряне |
|  | с. Солдатське |

|  |  |
| --- | --- |
|  | с.Єлизаветпілля |
|  | с. Веселі Чумаки |
|  | с. Садове |
| Додаткова інформація |  |

**1.2. Соціально-демографічна характеристика.**

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна кількість населення, тис. осіб | 5,184 |
| Міське населенізя, тис. осіб | 0 |
| Сільське населення, тис. осіб | 5,184 |
| Кількість чоловіків, тис. осіб | 2,473 |
| Кількість жінок, тис. осіб | 2,711 |
| Кількість працездатного населення, тис. осіб | 2,830 |
| Кількість непрацездатного населення, тис. осіб | 1,685 |
| Кількість народжених, тис. осіб | 0,015 |
| Кількість померлих, тис. осіб | 0,094 |
| Кількість померлих від нещасних випадків, вбивств, самогубств та інших зовнішніх дій, тис. осіб |  |

**1.3. Фізико-географічна характеристика регіону.**

1.3.1. Загальна характеристика.

Опис рельєфу.

|  |
| --- |
| Нивотрудівська ТГ розміщена у південно-західній частині Дніпропетровської області Криворізького району. Рельєф місцевості-рівний, прорізаний балками. Ґрунтові води залягають на глибині від 1 до 5 метрів, на підвищеностях до 30 метрів. Ґрунти переважають суглинисті. |

Рослинний покрив.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип рослинного покриву | Площа природної рослинності, тис. га | Примітка |
| Сільгоспугіддя | 10,537 |  |
| Землі лісогосподарського призначення | 0,613 |  |

1.3.2. Кліматичні особливості.

1.3.2.1. Температури повітря .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура, °С | За місяць | За рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| середня | - 1 | 3 | 10 | 16 | 23 | 29 | 27 | 28 | 23 | 16 | 9 | 5 | 16 |
| макс. | 5 | 7 | 17 | 24 | 32 | 35 | 35 | 33 | 28 | 22 | 20 | 1 | 27 |
| мін. | -11 | -9 | -6 | 6 | 13 | 22 | 20 | 15 | 13 | 4 | -2 | -1 | 5 |

1.3.2.2. Кількість опадів. За рік.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кількість опадів, мм | За місяць | За рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| середня | 43,4 | 6,4 | 4 | 25,2 | 51,8 | 47,5 | 62 | 39 | 6 | 21,5 | 5 | 4 | 315,8 |
| макс. | 63,7 | 9,9 | 7,0 | 38,5 | 64,5 | 80 | 90 | 60 | 11 | 41 | 9 | 5 | 479,6 |
| мін. | 23 | 2,8 | 1 | 12 | 39,2 | 15 | 34 | 18 | 1 | 2 | 1 | 3 | 152 |

1.3.3. Опис гідро мережі.

|  |  |
| --- | --- |
| Площа земель, зайнятих водними об’єктами, кв. км | 9,37 |
| Довжина берегової лінії річок і водойм, км | - |

1.3.3.1. Перелік річок (відсутні) .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва | Довжина, км | Примітка |
| - |  |  |

1.3.3.2. Перелік водосховищ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Басейн ріки | Цільовепризначення | Повний об’єм, млн.. куб. м | Примітка |
| Південне | канал Дніпро –Кривий Ріг | Питне водопостачання,риборозведення | 57,3 |  |

1.3.3.3. Перелік озер (відсутні).

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

(в Нивотрудівській ТГ збудовано 12 ставків площею водного дзеркала – 35,9 га).

**1.4. Характеристика економіки .**

1.4.1. Характеристика промисловості .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структура промисловості | Обсяг промислової продукції, млн.. грн. | Кількістьпромисловихпідприємств, шт. | Примітка |
| Сільськогосподарська промисловість: |  |  |  |
| Розведення свиней |  | 1 |  |
| Розведення великої рогатої худоби |  | 0 |  |
| Вирощування зернових та олійних культур |  | 7 |  |
| Виробництво комбікормів та олії |  | 2 |  |

1.4.2. Характеристика транспорту.

1.4.2.1. Залізничний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Експлуатаційна довжина колій, км | 9,5 |
| Довжина електрифікованих залізничних колій, км |  |
| Пасажирообіг, млн. пас. ткм |  |
| Вантажообіг, млн. ткм |  |
| Примітка |  |

Головні залізниці .

|  |
| --- |
| Придніпровська залізниця. |

Перелік залізничних мостів.

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Стан |
| Напрямок Кривий Ріг Головний - Апостолове |
| 24 км. +825м., залізобетонний | задовільний |

1.4.2.2. Автомобільний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Довжина автомобільних доріг загального користування, км | 342,8 |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. ткм |  |
| Примітка |  |

Перелік доріг державного значення.

|  |
| --- |
| Н-23 Кіровоград — Кривий Ріг — Запоріжжя |

Перелік автомобільних мостів.

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Стан |
| С040101 /Н-23/ - Вільне | незадовільний |
| О040509 Новопілля - Красіне - Веселе - Вільне  ***Солдатське*** | незадовільний |

1.4.2.3. Трубопровідний транспорт (відсутній).

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

Перелік магістральних трубопроводів.

|  |
| --- |
| Аміакопровід «Тольятті- Одеса»Потужність аміакопроводу до 2,5 млн т на рік. Аміак знаходиться у рідкому стані під тиском до 35 [атмосфер](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%82%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0_%28%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8F%29) з температурою 4 °C. Для запобігання [корозії](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B7%D1%96%D1%8F_%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%96%D0%B2) в аміак додано 0,4 % води. Діаметр виготовленої у Франції труби 355 мм, товщина 8 мм, вона пролягає на глибині 1,4 м). В місцях перетину водоймищ та вологого ґрунту трубопровід має подвійну трубу товщиною 13 мм з прошарком азоту. Задля безпеки аміакопровід прокладено не ближче одного кілометру до населених пунктів. Крім того, кожні 5 км труба має автоматичні [крани](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D0%BD_%28%D0%B3%D1%96%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B0%29) на випадок аварійної ситуації. Протяжність по району 50,7 км. |

1.4.2.4. Річковий транспорт (відсутній).

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

Перелік річкових механізованих причалів (відсутні).

|  |
| --- |
|  |

Перелік портів (відсутні).

|  |
| --- |
|  |

1.4.2.5. Морський транспорт (відсутній).

|  |  |
| --- | --- |
| Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км |  |
| Вантажообіг, млн. ткм |  |
| Примітка |  |

Перелік портів (відсутні).

|  |
| --- |
|  |

1.4.3. Характеристика сільського господарства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Площа сільсько-господарських угідь, тис. га | Посівна площа, тис. та | Примітка |
| Вирощування зернових та технічних культур | 10,537 | 9,138 |  |

1.4.4. Характеристика житлово-комунального господарства.

1.4.4.1. Об’єкти водопостачання.

1.4.4.1.1. Комунальні водопроводи.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назвакомунальноговодопроводу | Розташування | Довжинаводопроводу, км | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| Нивотрудівські водопровідні мережі | с.Нива Трудова | 135,4 | задовільний | 1170 | 5,184 |  |

1.4.4.1.2. Водозабірні свердловини: (відсутні).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва водозабірної свердловини | Розташування | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.4.4.1.3. Насосні станції.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва насосної станції | Розташування | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| Насосна станція КП «Нивотрудівське» | с.Нива Трудова | задовільний | 1170 | 5,184 |  |

1.4.4.1.4. Очисні споруди .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва насосної станції | Розташування | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| Очисні споруди КП «Нивотрудівське» | с.Нива Трудова | задовільний | 46 | 2,933 |  |

1.4.4.2.4. Каналізаційні мережі.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назваканалізаційноїмережі | Розташування | Довжина мережі,км | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| Каналізаційні мережі КП «Нивотрудівське» | с.Нива Трудова | 13,6 | задовільний | 46 | 2,933 |  |

1.4.4. Об’єкти теплопостачання.

1.4.4.3.1. ТЕЦ. (відсутні).

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

1.4.4.3.2. Котельні (відсутні).

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

1.4.4.3.3. Теплові пункти (відсутні).

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

1.4.4.3.4. Теплові мережі (відсутні).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назватепловоїмережі | Розташування | Довжина мережі,км | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| - |  |  |  |  |  |  |

1.4.4.4. Об’єкти газопостачання .

1.4.4.4.1. Газові станції.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва газової станції  | Розташування | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| Газова регуляторна станція | с. Зоряне | Задовільний |  | 5,102 |  |

1.4.4.4.2. Газопровід.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назвагазопроводу | Розташування | Довжина газопроводу,км | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість абонентів | Примітка |
| Високий, середній, низький тиск (ГРС Апостолово 2) | Межі ОТГ | Високий- 42 619 км., середній-2 760 км., низький-33 831 км. | Задовільний  | Багатоквартирні будинки - 30 б.; приватний сектор – 893 б. | 2568 |  |

1.4.4.5. Об’єкти енергопостачання.

1.4.4.5.1. Трансформаторні підстанції .

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назватрансформаторної підстанції | Розташування | Потужність,кВт | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| КТП 189 | с. Вільне, вул. Центральна |  | Задовільний |  |  |  |
| ЗТП 176 | с. Новоукраїнське, вул. Центральна |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 579 | с. Новоукраїнське, вул.Молодіжна |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 193 | с. Нива Трудова, вул. Залізнична |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 192 | с. Нива Трудова, вул. Шкільна |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 8 | с. Солдатське, вул. Миру |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 190 | с. Солдатське, вул. Миру |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 9 | с. Зоряне, вул. Центральна, Горіхова, Липова, Тупикова, Західна |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 103 | с. Зоряне, вул. Центральна, Свободи |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 437 | с. Вільне, вул. Гагаріна, Шевченка, Ювілейна |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 331 | с. Єлизаветпілля, вул. Центральна, Садова, Клубна |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 13 | с. Веселі Чумаки, вул. Садова, Нова |  | Задовільний |  |  |  |
| КТП 195 | с. Зоряне, вул. Виноградна, Тиха, Яблунева, Східна |  | Задовільний |  |  |  |

1.4.4.5.2. Лінії електропередач.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НазваЛінії електропередачі | Розташування | Потужність,кВт | Стан | Обслуговує кількістьбудинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |

1.4.4.6 Аварійні житлові будинки (відсутні).

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

**2. Характеристика техногенної небезпеки**

**2.1. Хімічна небезпека.**

2.1.1. Хімічно-небезпечні об’єкти.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назваоб’єкта | Адреса | Ступінь хімічноїнебезпеки | Кількість небезпечної хімічної речовини, т | Площа ПЗХЗ, кв. км | Кількість населення у ПЗХЗ, осіб | Примітка |
| Всього | у тому числі |
| Хлор | Аміак | Інші НХР |
| КП «Нивотрудівське» | Криворізький р-н,с. Нива Трудова,вул. Залізнична, 100 | ІІ | 0,18 | 0,18 |  |  | 0,00121 | 0 |  |

**2.2. Радіаційна небезпека.**

2.2.1. Об’єкти ядерно-паливного циклу (відсутні).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта | Адреса | Коротка характеристикаоб’єкта | Категорія радіаційної небезпеки | Площа зони спостереження, кв.км | Кількість населених пунктів у зоні спостереження (для АЕС– у 30 або 50 км зоні), тис. осіб | Кількість населення узоні спостереження,(для АЕС – у 30 або50 км зоні) , тис.осіб | Примітка |

2.2.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ) (відсутні).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назваоб’єкта | Адреса | Коротка характеристикаоб’єкта | Категорія радіаційної небезпеки | Кількість ДІВ,шт | Примітка |

**2.3. Пожежовибухонебезпека.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта | Адреса | Небезпечна речовина | Кількість небезпечної речовини, т | Зона ураження, кв.км | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
| ТОВ “ТерраМакс Україна”(ВАТ «Комбікормовий з-д») | Криворізький р-он. с. Нива Трудова |  |  | Не виходить за межі об'єкта | Відсутня об’єктова система оповіщення |  |

**2.4. Гідродинамічна небезпека (відсутня).**

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 | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |

**2.5. Хвостосховища та шламосховища (відсутні).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Адреса | Назва речовин, які містить хвосто- шламосховище | Накопичено, млн.куб.м | Проектна потужність, млн.куб.м | Площа затоплення, кв.км | Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону затоплення, од. | Кількість населення у зонах затоплення, тис.осіб | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |

**2.6. Продуктопроводи (відсутні).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Тип | Розташування | Робочий тиск, атм | Довжина, км | Перелік проблемних питань | Примітка |

**2.7. Небезпечні відходи (відсутні).**

2.7.1. Токсичні промислові відходи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількістьсховищ, од. | Назва накопиченої речовини | Кількість накопичення речовин, т. | Кількість населення, яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території, кв.км | Перелік проблемних питань | Примітка |
| - |  |  |  |  |  |  |  |

2.7.2. Непридатні до використання отрутохімікати.

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

2.7.3. Побутові відходи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількість сховищ, од | Назва накопиченої речовини | Кількість накопичення речовин, т. | Кількість населення, яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території, га | Перелік проблемних питань | Примітка |
| відсутня | 1 | Тверді побутові відходи | 1012 | - | 3,7472 | паспортизація |  |

**3. Характеристика небезпечних природних явищ**

**3.1. Небезпечні метеорологічні явища.**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва метеорологічного явища | Можливо наслідки |
| Сильний вітер, включаючи шквали і смерчі | Пориви ЛЕП, руйнування опор ЛЕП, руйнування покрівлі дахів, ліній та опор зв'язку, падіння дерев, травмування і загибель людей. |
| Крупний град | Масова загибель сільгоспкультур. |
| 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. |

**3.2. Геологічна небезпека (відсутня).**

3.2.1 Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

|  |  |
| --- | --- |
| Площа землетрусу на території регіону, тис. кв. км |  |
| Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу, шт. |  |
| Кількість населення, тис. осіб |  |
| Примітка |  |

3.2.2. Зсувні процеси.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураженість території зсувами, кв. км | Кількість зсувів, шт. | Кількість населених пунктів у зонах зсувів, шт. | Примітка |
| - |  |  |  |  |

3.2.3. Карстові процеси.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураженість карстом, кв. км | Відкритий, кв.км. | Напіввідкритий, кв.км. | Примітка |
|  |  |  |  |  |

3.2.4. Процеси підтоплення.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураженість підтоплених територій, кв. км | Кількість населених пунктів у зоні підтоплення, шт. | Примітка |
| - |  |  |  |

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’єкту (на котрий негативно впливатимуть води річки при цьому рівні води) | Річка | Водосховище | Рівень води:см над «0» поста | Рівень води:м БС | Адреса | Негатив-ний вплив, що зазнає об’єкт при цьому рівні | Якого негатив-ного впливу зазнав об’єкт | Коли зазнав впливу останнє | Примітка |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.3 Пожежі в екологічних системах.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна площа лісового фонду, кв.км | Площалісовихмасивів,кв.км | Площаторфовищ,кв.км | Площа польових масивів, кв.км | Площаприродних заповідників,кв.км | Примітка |
| Нивотрудівська ТГ | 6,13 | 6,13 | - | 90,16 | - |  |

**3.4. Медико-біологічна небезпека (відсутня).**

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

3.4.4. Захворювання с/г тварин.

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

3.4.5. Захворювання с/г рослин.

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

**4. Сили реагування на надзвичайні ситуації**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменуван-няформування | Підпоряд-кування | Адреса | Чисельність формування, осіб | Завдання, які виконує формування, райони (об’єкти) | Примітка |
| загальна | черговоїзміни |
| 31ДПРЧ | ДСНС | м. Апостоловетел. 9-11-01 | 12 | 6 | Рятування людей, локалізація та гасіння пожеж надання допомоги при виникненні НС |  |
| 20ДПРЧ | ДСНС | м. Зеленодольськтел. 6-22-01 | 17 | 7 | Рятування людей, локалізація та гасіння пожеж надання допомоги при виникненні НС |  |
| Апостолівсь-кий РЕМ,оперативно виїздні бригади | [Міністерство енергетики та вугільної промисловості України](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%96%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D1%82%D0%B0_%D0%B2%D1%83%D0%B3%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%97_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8). | м. Апостоловетел . 0800 500 444 | 15 | 6 | Ліквідація аварій на електричних мережах |  |
| Бригада аварійно відновлюва-льних робітАпостолівсь-ка дільниця Нікопольсь-кого УЕГГ | [Міністерство енергетики та вугільної промисловості України](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%96%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D1%82%D0%B0_%D0%B2%D1%83%D0%B3%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%97_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8).. | м. Апостоловетел . 9-50-04 | 14 | 4 | Ліквідація аварій на мережах газопостачання |  |
| Рай- ветлікарнябригада по ліквідації інфекційних захворювань серед тварин | Міністерство аграрної політики України. | м. Апостоловетел. 9-62-78 | 6 | 3 | Ліквідація та попередження інфекційних захворювань у тварин. |  |
| Відділ поліції №8 Криворізько-го районного управління поліції ГУ НП в Дніпропетро-вській області; | МВС України | м. Апостоловевул. Покровська, 6тел. 9-15-02, 02 | 30 | 2 | Забезпечення охорони громадського порядку, безпеки дорожнього руху, охорони матеріальних цінностей при виникненні НС. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Криворізька станція швидкої медичної допопоги | Міністерство охорони здоров’яУкраїни | м. Кривий Ріг103 |  |  | Надання першої медичної допомоги |  |
| Управління Держпродспо живслужби в Апостолівсь-кому районі | Міністерство охорони здоров’я України | м. Апостоловевул. Медична, 63тел. 9-65-09 | 7 | 3 | Контроль за санітарно-епідемічним станом |  |
| Аварійно-ремонтна бригада КП «Нивотрудів-ське» | Державний комітет житлово-комунального господарства. | с. Нива Трудова вул. Каштанова 5 0964706535 |  |  | Для ліквідації аварійних ситуацій наводопровідній таканалізаційних мережах |  |

**5. Картографічний додаток**

****