

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Керівник Южноукраїнської міської ланки  
територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ  
Миколаївської області –  
міський голова

  
В.В. Онуфрієнко  
2021 р.

**ПОГОДЖЕНО**

рішенням комісії з питань техногенно-  
екологічної безпеки  
і надзвичайних ситуацій при виконавчому  
комітеті

Южноукраїнської міської ради  
від 11.08.2021 протокол № 09

**ПАСПОРТ**  
*ризиків виникнення*  
*надзвичайних*  
*ситуацій*  
*на території*  
*Южноукраїнської міської*  
*територіальної громади*

## Зміст паспорта

1.	Загальні Положення	
1.1.	Характеристика району	
1.1.1.	Назва	
1.1.2.	Характеристика населених пунктів	
1.1.3.	Фізико-географічна характеристика району	
1.2	Виробничий комплекс	
1.2.1.	Підприємства, виробничі об'єднання, комбінати	
2.	Характеристика техногенної небезпеки	
2.1.	Небезпечні об'єкти, становище на яких потребує вирішення екологічних проблем, пов'язаних з небезпекою для населення	
2.2.	Небезпечні об'єкти, становище на яких потребує вирішення проблем, пов'язаних з небезпекою виробництва	
2.3.	Хімічна небезпека	
2.3.1.	Промислові підприємства, які утримують на своїй території хімічні речовини, що не використовуються у виробництві і потребують утилізації	
2.3.2.	Об'єкти, які знищують (переробляють) або можуть тимчасово зберігати хімічні речовини з інших підприємств з метою подальшої переробки	
2.3.3.	Токсичні відходи, непридатні або заборонені для використання агрохімікати	
2.3.4.	Хімічно-небезпечні об'єкти	
2.4.	Радіаційна небезпека	
2.4.1.	Об'єкти ядерно-паливного циклу	
2.4.2.	Об'єкти, які використовують закриті джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), прилади іонізуючого випромінювання (ПІВ)	
2.5.	Пожежна небезпека	
2.6.	Вибухова небезпека	
2.7.	Гідродинамічна небезпека	
2.7.1.	Водосховища	
2.7.2.	Хвостосховища та шламосховища	
2.7.3.	Розповсюдження зон підтоплення на території району	
2.8.	Характеристика об'єктів енергетики	
2.9.	Характеристика небезпечних ситуацій (порушень) на магістральних аміако -, газопроводах	
2.10.	Комунально-господарський комплекс	
2.10.1.	Об'єкти комунального господарства, які впливають на безпеку довкілля внаслідок технологічних порушень	
2.10.2.	Стан водозаборів питної води	
2.10.3.	Характеристика об'єктів питного водопостачання, які мають забруднення вище норм, встановлених для питної води	
2.11.	Стан аварійності мостів	
3.	Характеристика небезпечних природних явищ	
3.1.	Небезпечні метеорологічні явища	
3.2.	Геологічна небезпека	
3.2.1.	Землетрус (за прогнозом)	
3.2.2.	Характер розповсюдження зсувів на території району	
3.2.3.	Характеристика типів карсту на території району	
4.	Стан аварійних будинків, які постраждали від зсувів та інших природних явищ	
5.	Перелік володарів небезпечних об'єктів, які перелічені у паспорті району	
6.	Наявність штатних сил та засобів швидкого реагування на надзвичайні ситуації	

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

### 1.1. Характеристика регіону

#### 1.1.1. Назва

Назва даних	Характеристики	Примітки
Дата утворення	01.01.2021	
Місце розташування	північна частина Миколаївської області	
Перелік районів, з якими межує громада:		
Захід	Кам'яномостівська сільська рада Первомайського району Миколаївської області	
Південь	Доманівська територіальна громада Вознесенського району Миколаївської області	
Північ	Кам'яномостівська сільська рада Первомайського району Миколаївської області	
Схід	Арбузинська селищна територіальна громада Первомайського району Миколаївської області	
Площа громади, км <sup>2</sup>	159,4	
Кількість населених пунктів	5	
Кількість міст	1	
Кількість населення, разом, тис. чол., з них сільське, тис. чол.	43,779	
	3574	
Щільність населення, тис. чол. на 1 км <sup>2</sup>	280,275	

#### 1.1.2. Характеристика населених пунктів

Назва населеного пункту	Кількість населення, чол.			Площа, км <sup>2</sup>	Щільність населення, тис. чол. на 1 км <sup>2</sup>
	Всього	У тому числі			
		сільське	селищне		
<b>Міста обласного підпорядкування</b>					
м. Южноукраїнськ	40206	-	-	24,4	-
<b>Міста районного підпорядкування</b>					
відсутні					
<b>Сільські, селищні ради та СНП в них</b>					
Костянтинівська селищна рада	-	-	-	8337,8	-
смт. Костянтинівка	2312	2312	-	7,259	-
с. Бузьке	268	268	-	1,1966	-
Іванівська сільська рада	-	-	-	5165,5	-
с. Іванівка	656	656	-	1,65	-
с. Панкратове	337	337	-	0,97	-
<b>Всього по громаді:</b>	<b>43779</b>	<b>43779</b>	<b>-</b>	<b>156,2</b>	<b>280,275</b>

### 1.1.3. Фізико-географічна характеристика території

<p>Короткий опис ландшафту</p>	<p>Територія громади має вигідне географічне положення в межах області, розміщено на Причорноморській низовині, яка являє собою слабко хвилясте плато з подами. З рельєфом, як з важливою складовою природи, пов'язані особливості клімату, ґрунтового покриву та рослинності. Територія належить до степової зони. Місцевість пересічена мережею ярів, балок, долин. Ґрунт піщано-глинистий, зустрічаються кристалічні породи. Абсолютні оцінки висот в межах 98 - 120 м над рівнем моря. Територія громади межує на півночі та заході з Кам'яномостівською сільською радою Первомайського району Миколаївської області, на сході - з Арбузинською селищною територіальною громадою Первомайського району Миколаївської області, на сході та півдні – з Олександрівською селищною об'єднаною територіальною громадою Вознесенського району Миколаївської області, на півдні – з Доманівською територіальною громадою Вознесенського району Миколаївської області.</p> <p>Із заходу, півночі та сходу територія охоплює балку Ташлик, де з південного заходу зведена гребля та утворене Ташлицьке технологічне водоймище-охолоджувач ВП «Южно-Українська АЕС», а також верхня водойма Ташлицької ГАЕС каскаду ГЕС-ГАЕС – об'єкти ВП ЮУ ДП НАЕК «Енергоатом».</p>
<p>Короткий опис клімату</p>	<p>Клімат континентальний, теплий, посушливий.</p> <p>Ґрунтовий покрив представлений чорноземами звичайними та південними. Ґрунти досить багаті на поживні речовини і потенційно родючі.</p> <p>Середньорічна температура повітря – плюс 9 - 11°С. Середньомісячна температура найбільш теплого місяця (липня) – плюс 23° С, найбільш холодного (січня) – мінус 2,1° С. Абсолютний максимум температури - плюс 40° С, мінімум - мінус 27,2° С. Тривалість без морозного періоду 160 - 205 днів, вегетаційного – 215 - 225 днів.</p> <p>Переважаючими вітрами в холодний період є північно-східні, з середньорічною швидкістю 3,8-4,6 м/сек. В окремі роки, особливо ранньою весною, швидкість вітру набуває значної сили (більше 15 м/сек.). Інколи вітри переходять у пилові бурі, видуваючи ґрунт.</p> <p>Число днів з сильним вітром – 10-20 днів, а з пиловими бурями – 2 дні.</p> <p>Сума опадів за рік – 390-475 мм. Найбільша кількість опадів випадає на вересень, найменша – на квітень. Основна частина опадів (70%) випадає в теплий період року, переважно у вигляді злив, які сприяють полягання посівів, створенню ґрунтової кірки і викликають водну ерозію ґрунтів.</p> <p>Сніговий покрив непостійний, середня висота його в період найбільшого нагромадження (січень) досягає 3 – 10 см. Кількість днів із сніговим покривом – 40-60.</p> <p>Промерзання ґрунту починається в перших числах грудня і становить 15-20 см. Максимальна глибина промерзання – 45 см, мінімальна – 5-10 см. Повне промерзання ґрунту спостерігається в середині березня. Відносна вологість повітря за рік дорівнює 65-75%, яка в теплий період зменшується до 46%.</p>

Характерні для клімату особливості	Взимку характерні перепади температур від +5 до -30 <sup>0</sup> С. Можливі сильні снігопади, ожеледь та ожеледиця. В розпалі весни можливі заморозки з випадінням снігу. Влітку затишна спека змінюється опадами у вигляді короткочасних злив з грозами та градом. Осінь у першій половині тепла і суха, з ясною погодою, у другій - прохолодна з туманами, дощами. Вночі можливі заморозки.
Середньорічна кількість опадів	Норма опадів складає 330 - 380 мм
Характеристика корисних копалин	На території громади наявні корисні копалини: граніт, пісок, глина. Промисловий видобуток граніту ведеться на Костянтинівському родовищі впродовж 40 років підприємством Виправної колонії (№83). Граніти цього родовища за результатами оцінки їх декоративності відповідають другому класу, мають високі декоративні якості, плити і вироби придатні для створення найбільш унікальних пам'яток, облицювання і оформлення великих споруд і будівель. Граніт, щебінь, крихта та порошок, галька, гравій, камінь декоративний і будівельний, вироби з агломерованого сланцю, інша гранітна продукція.

### 1.1.3.1 Характеристика річок на території громади

Назва	Протяжність по території громади, км	Кількість населених пунктів	Кількість гребель	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість мостів
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто-	
Середні річки								
Південний Буг	6,5	5	-	-	-	-	-	-
Малі річки								
відсутні								
<b>Всього:</b>	6,5	5	-	-	-	-	-	-

## 1.2. Виробничий комплекс

### 1.2.1. Підприємства, виробничі об'єднання, комбінати

Галузь промисловості	Кількість підприємств	
	Загальна	Потенційно небезпечних
Енергетична промисловість	2	1
Будівельні підприємства	5	-
Борошномельно-круп'яна і комбікормова	6	-
Комунально-господарські підприємства	3	-
Інші (приватні підприємства, АЗС та ін.)	≈ 700	14
Всього за громаду	≈ 720	15

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ

### 2.1. Небезпечні об'єкти, становище на яких потребує вирішення екологічних проблем, пов'язаних з безпекою для населення

Назва об'єкта (території)	Місце розташування	Перелік екологічних проблем на об'єкті	Дата виникнення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
відсутні					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
відсутні					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
відсутні					
<b>Всього: I групи – 0, II групи – 0, III групи - 0</b>					

#### 2.1.1. Потенційно - небезпечні об'єкти\*

Назва об'єкта	Місце розташування	Найменування небезпечних речовин	Вид безпеки	Кількість небезпечної речовини	Зона ураження, ( кв. км )
Цех водоканалізаційного господарства та теплових мереж (хлораторна ВОС – 2), ВП ЮУ АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик тел. 4-35-80, 2-74-82	хлор	ХН, ЕН	1 т	0,03
Резервуарний парк АТГ ВП ЮУ АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик тел. 4-35-80, 2-74-82	ПММ	ВПН, ЕН	3627 т	
Ташлицька ГЕС Каскаду ГЕС-ГАЕС, ВП ЮУ АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик тел.(044) 287-26-61, 4-22-22 факс: 4-11-70	-	Гідродинамічна	3,6 млн. куб води	
Олександрівська ГЕС Каскаду ГЕС-ГАЕС, ВП ЮУ АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, вул. 300-річчя Костянтинівки, 7 тел. 5-84-69	-	Гідродинамічна	21,0 млн. куб води	
ВП ЮУ АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, вул. Дружби Народів, 5б (м. Київ, вул. Соломенська, 11) тел. 095-274-11-47	радіація	Р	240 т	2826
АЗС ТОВ «ГЕРМЕС – 2018»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик, 19а	ПММ	ВПН, ЕН, пропан - бутан		

АЗС № 14007/0 ТОВ «Глушко РІТЕЙЛ»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, комунальна зона, 18 (м. Луцьк, вул.Кременецька,38) тел. 067-592-47-70	ПММ	ВПН, ЕН	80	300
АЗС № 1 ТОВ «Геліос – 2012 ЮК»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, вул. Спортивна, 4 тел. 5-46-29	ПММ	ВПН, ЕН	100	700
ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик, 19 – б тел. 4-40-90, 4-41-18	ПММ	ВПН, ЕН	225 куб. м.	
База ЮВ ВП «Складське господарство» ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик, 21л (м. Київ, вул. Ветрова, 3) тел. 4-40-90, 4-41-18	Кислота, гідроксид, аміак	ТН, ВПН	42,64 т 3,46 т 4,0 т	
Складський майданчик цегли ЮВ ВП «Складське господарство» ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, вул. Гідрокомплекс, 24 (м. Київ, вул. Ветрова, 3) тел. 4-33-65	Гідразин гідрат	ТН, ВПН	4,4	
Склад морфоліну ЮВ ВП «Складське господарство» ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, вул. Миру, 3 тел. 5-63-09	Морфолін	ТН, ВПН	17,7 т	
РМЗ ВП «Атоменергомаш» ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, Гідрокомплекс, 7а тел. 4-40-90, 4-41-18	ПММ, пропан, кислота	ВПН, ЕН	2,25 т 0,32 т 0,07 т	
Комунальне некомерційне підприємство «Южноукраїнська міська багатопрофільна лікарня»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик тел. 4-35-80, 2-74-82	кисень	ВПН	0,88 т	
База гідросилового обладнання ЮВ ВП «Складське господарство» ДП НАЕК «Енергоатом»	Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, проммайданчик тел. 4-35-80, 2-74-82	Відпрацьована олива	ВПН	66 т	28
АЗК ФОП «Дроздов І.М.»	Миколаївська обл., с. Панкратове, вул. Потьомкіна, 1Б, автошлях «Ульянівка – Миколаїв», 105 км	ПММ (пропан- бутан, бензин, ДП)	ВПН, ЕН	4,324 т 50,54 т 7,885 т	

\* - дані уточнюються

## 2.2. Небезпечні об'єкти, становище на яких потребує вирішення проблем, пов'язаних з безпекою виробництва

Загальна кількість об'єктів – 0

### 2.3. Хімічна безпека

#### 2.3.1. Промислові підприємства, які утримують на своїй території хімічні речовини, що не використовуються у виробництві і потребують утилізації

Назва об'єкта	Місце розташування	Назва хімічних речовин	Кількість хімічних речовин, т	Пропозиції щодо утилізації хімічних речовин	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
відсутні					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
відсутні					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
відсутні					
<b>Всього: I групи – 0, II групи – 0, III групи - 0</b>					

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

Назва об'єкта	Місце розташування	Знищують (переробляють)		Можуть тимчасово зберігати		Джерела фінансування
		Назва хімічних речовин	Потужність, тис. т./рік	Назва хімічних речовин	Можливість зберігання, тис. т.	
відсутні						
<b>Всього:</b>		-	-	-	-	-
<b>Всього об'єктів - 0</b>						

#### 2.3.3. Токсичні відходи, непридатні або заборонені для використання агрохімікати

Назва речовин	Кількість, т.	Місце розташування складів, де зберігаються речовини	Стан обладнання складів (обладнані, необладнані, потребують реконструкції)	Загальна кількість складів	Кількість складів, що не відповідають санітарним нормам	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>							
<b>Токсичні промислові відходи</b>							



<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Інші небезпечні речовини</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>							
<b>Токсичні промислові відходи</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Інші небезпечні речовини</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>							
<b>Токсичні промислові відходи</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>							
Група А	0	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
Група Б	0	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
Група В	0	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>Всього:</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
Група А	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
Група Б	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
Група В	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>Інші небезпечні речовини</b>							
<b>Всього:</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>Всього:</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.</b>							

## 2.3.3. Хімічно – небезпечні об'єкти

Назва об'єкта	Місце розташування	Небезпечні хімічні речовини	Кількість небезпечної хімічної речовини, т.	Площа прогнозованої зони хімічного забруднення, кв. км	Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення, осіб	Примітка
Цех водоканалізаційного господарства та теплових мереж (хлораторна, склад хлору очисних споруд господарсько-побутової каналізації) ДП НАЕК «Енергоатом «ВП ЮУ АЕС»	с. Іванівка	хлор	1	0,03	0,25	
<b>I група</b>						
відсутні						
<b>II група</b>						
відсутні						
<b>III група ризику</b>						
відсутні						
<b>Всього на об'єкті IV групи:</b>		-		відсутні		
<b>Всього:</b>						
<b>Всього: I групи – 0, II групи – 0, III групи - 0</b>						

## 2.3.4. 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
м. Южноукраїнськ, промзона, 3,5 км на південний схід від м. Южноукраїнська та в 2 км від річки Південний Буг (міський полігон твердих побутових відходів)	1	побутові відходи	101128 9		0,038	1. Завантаженість існуючого полігону на 96 % 2. Затвердження схеми санітарного

## 2.4. Радіаційна безпека

### 2.4.1. Об'єкти ядерно – паливного циклу

Назва об'єкта	Коротка характеристика	Проблемні питання
<b><i>Атомні електростанції</i></b>		
ВП ЮУ АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	3 енергоблоки сумарною потужністю 3000 МВт розташовані на південному сході від міста на відстані 2,7 км. Енергоблоки типу ВВЕР-1000 (введені в експлуатацію послідовно 1982 р., 1984 р., 1989 р.)	Радіаційна безпека
<b><i>Атомні енергетичні установки</i></b>		
	відсутні	
<b><i>Атомні дослідні реактори</i></b>		
	відсутні	
<b><i>Підприємства з видобутку урану</i></b>		
	відсутні	
<b><i>Підприємства з захоронення (збереження) джерел іонізуючого випромінювання</i></b>		
	відсутні	

### 2.4.2. Об'єкти які використовують закриті джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ)

№ з/п	Назва підприємства	Адреса підприємства	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної безпеки	Кількість пристроїв
1	ВП ЮУ АЕС	промзона АЕС	ДІВ у роботі	V	366
2	КМУ ВАТ ТЕМ	проммайданчик, 13а	Ir-192		2
3	КЗ «Южноукраїнська міська лікарня»	вул. Миру, 3			6
			В т.ч.: комп'ютерний томограф Neu Viz 64 In Multi-slice CT Scanner		1
			Система рентгенівська діагностична «Calypso FMTOes		1
			Система рентгенівська діагностична мобільна «MAC D»		1
			Апарат дентальний рентгенівський MAX 70 HF/DC		1
			Комплекс		1

№ з/п	Назва підприємства	Адреса підприємства	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Кількість пристроїв
			рентгенівський діагностичний КРД-50 мобільний		
			Комплекс рентгенівський діагностичний		1

## 2.5. Пожежна небезпека

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Місце розташування	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
<b><i>I група ризику</i></b> <b><i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i></b>			
<b>Лісові масиви</b>			
Відсутні			
<b>Підприємства нафтопереробки</b>			
Відсутні			
<b>Торф'яні родовища</b>			
Відсутні			
<b>Підприємства хімічної промисловості</b>			
Відсутні			
<b>Інші підприємства</b>			
Відсутні			
<b><i>II група ризику</i></b> <b><i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i></b>			
<b>Лісові масиви</b>			
Відсутні			
<b>Підприємства нафтопереробки</b>			
Відсутні			
<b>Торф'яні родовища</b>			
Відсутні			
<b>Підприємства хімічної промисловості</b>			
Відсутні			
<b><i>III група ризику</i></b> <b><i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i></b>			
<b>Лісові масиви</b>			
Відсутні			
<b>Підприємства нафтопереробки</b>			
Відсутні			
<b>Торф'яні родовища</b>			
Відсутні			
<b>Підприємства хімічної промисловості</b>			
Відсутні			
<b>Інші підприємства</b>			
Відсутні			

## 2.6. Вибухова небезпека

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Місце розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
відсутні					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
відсутні					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
відсутні					
<b>Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 1.</b>					

## 2.7. Гідродинамічна небезпека

### 2.7.1. Водосховища

Назва	Басейн ріки	Цільове призначення	Повний об'єм, млн. куб. м	Примітка
Олександрівське	р. Південний Буг	енергетика	16,7	Площа дзеркала - 633 га, відомча приналежність - Мін енерго, стан задовільний
Ташлицьке	б. Ташлик	енергетика	86	Площа дзеркала - 860 га, відомча приналежність - Мін енерго, стан задовільний
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>				
відсутні				
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>				
відсутні				
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>				
відсутні				
<b>Всього: I групи ризику – 0, II групи ризику – 0, III групи ризику – 0.</b>				

### 2.7.2. Хвостосховища та шламосховища

Назва	Місце розташування	Проектна потужність, млн.м <sup>3</sup>	Накопичено, млн.м <sup>3</sup>	Назва речовини, які містять хвосто-, шламосховище	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву гребель, см	Кількість населених пунктів, які пограпляють у зону катастрофічного загоплення	Кількість населення у зонах катастрофічного загоплення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>									
відсутні									
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>									
відсутні									
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>									
відсутні									
<b>Всього: I групи ризику – 0, II групи ризику – 0, III групи ризику – 0.</b>									

### 2.7.3. Розповсюдження зон підтоплення на території громади

№ п/п	Найменування населеного пункту	Ураженість території		Ступені підтоплення за глибинами рівнів грунтових вод, м					
		км кв.	%	0-1		1-2		2-3	
				км кв.	%	км кв.	%	км кв.	%
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>									
відсутні									
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>									
відсутні									
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>									
відсутні									
<b>Всього: I група-0, II група -0, III група - 0.</b>									

## 2.8. Характеристика об'єктів енергетики

Назва об'єкту енергетики	Назва населених пунктів які залежні від них	Назва об'єктів які залежні від них	Кількість населення (працівників) (чол.)*	Джерела фінансування
Об'єкти енергетики, пошкодження яких призведе до відключення до 30 % споживачів				
Розподільча трансформаторна підстанція - 10/0,4 кВ № 1 - ТП - 8, ТП -19, ТП - 10, ТП -11, ТП -9, ТП -6, ТП -4, ТП -3, ТП -2, ТП -21, ТП -5	м. Южноукраїнськ	I, II мікрорайони міста		Дочірнє підприємство електричних мереж ПраТ «Атомсервіс»
Об'єкти енергетики, пошкодження яких призведе до відключення від 30 до 50 % споживачів				
Підстанція “Жилпоселок” - 35/10 кВ -ТП -12, ТП -13, ТП -14, ТП - 15, ТП -17, ТП -18, ТП -20, ТП -70, ТП -65, ТП -70, ТП -16	м. Южноукраїнськ	КНП «ЮМБЛ», АТП, профілакторій, КНС-3		Дочірнє підприємство електричних мереж ПраТ «Атомсервіс»
Об'єкти енергетики, пошкодження яких призведе до відключення більш 50 % споживачів				
Підстанція “Берізка” – 35/10 кВ - ТП -32, ТП -33, ТП - 34, ТП -35, ТП -36, ТП -31, ТП -38, ТП - 39, ТП -41, ТП -42, ТП -43, ТП -44, ТП - 45, ТП -46, ТП -48, ТП -49, ТП -50, ТП - 51, ТП -52, ТП -53, ТП -61, ТП -62, ТП - 69, ТП -73, ТП -74, ТП -75, ТП -130, ТП -131, ТП -132	м. Южноукраїнськ	МЕЗ, III, IV, V мікрорайони міста		Дочірнє підприємство електричних мереж ПраТ «Атомсервіс»
<b>I група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</b>				
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів				
відсутні				

Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів
відсутні
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення більше 50 % споживачів
відсутні
<b>II група ризику</b> <b>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</b>
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів
відсутні
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів
відсутні
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення більше 50 % споживачів
відсутні
<b>III група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b>
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів
відсутні
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів
відсутні
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення більше 50 % споживачів
відсутні
<b>Всього: I групи ризику - 0, II групи ризику - 0, III групи ризику - 0</b>

\* - дані уточнюються.

## 2.9. Характеристика небезпечних ситуацій (порушень) на магістральних аміако -, газопроводах

Назва трубопроводу	Робочий тиск, атм	Кількість ниток	Основні порушення, пов'язані з безпекою	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</b>					
відсутні					
<b>II група ризику</b> <b>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</b>					
відсутні					
<b>III група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b>					
відсутні					
<b>Всього: I групи ризику - 0, II групи ризику - 0, III групи ризику - 0</b>					



## 2.10. Комунально-господарський комплекс

## 2.10.1. Об'єкти комунального господарства, які впливають на небезпеку довкілля внаслідок технологічних порушень

Назва об'єктів	Одиниця	Кількість	Основні порушення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
<b>Очисні споруди водопроводів</b>					
відсутні					
<b>Очисні споруди каналізації</b>					
			відсутні		
<b>Насосні станції каналізації</b>					
			відсутні		
<b>Насосні станції водопостачання</b>					
			відсутні		
<b>Каналізаційні мережі</b>					
			відсутні		
<b>Водопровідні мережі</b>					
			відсутні		
<b>Тепломережі</b>					
			відсутні		
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
<b>Очисні споруди водопроводів</b>					
			відсутні		
<b>Очисні споруди каналізації</b>					
			відсутні		
<b>Насосні станції каналізації</b>					
			відсутні		
<b>Насосні станції водопостачання</b>					
			відсутні		
<b>Каналізаційні мережі</b>					
			відсутні		
<b>Водопровідні мережі</b>					
			відсутні		
<b>Тепломережі</b>					
			відсутні		
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
<b>Очисні споруди водопроводів</b>					
			відсутні		
<b>Очисні споруди каналізації</b>					

відсутні					
<b>Насосні станції каналізації</b>					
відсутні					
<b>Насосні станції водопостачання</b>					
відсутні					
<b>Каналізаційні мережі</b>					
Напірний колектор системи водовідведення міста від КНС - 3 (мережі водовідведення на ділянці «Стадіон «Олімп» – храм – готельний комплекс ТОВ «Глуско-Рітейл» – поле – дюкер» та перетину з автодорогою Н-24 «Благовіщенське – Миколаїв»)	км	3,3	Фізичний знос 80%		Міський бюджет
Напірний колектор господарчо-побутової каналізації міста та ВП ЮУ АЕС (включаючи дюкерний перехід через Ташлицьке технологічне водоймище-охолоджувач і споруди та поля фільтрації очисних споруд господарсько-побутової каналізації)	км	14	Фізичний знос 80%	Проектування та будівництво очисних споруд господарчо-побутової каналізації в межах міста в районі КНС-3.	Міський бюджет
<b>Водопровідні мережі</b>					
відсутні					
<b>Тепломережі</b>					
відсутні					
<b>Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 1.</b>					

### 2.10.2. Стан водозаборів питної води\*

Назва водозабору	Дебет, м <sup>3</sup> /добу	Місце розташування водозабору	Джерела фінансування
ВОС-1	20 000 (законсервована)	с. Панкратове	ДП НАЕК «Енергоатом»
ВОС-2	40 000	с. Панкратове	ДП НАЕК «Енергоатом»
<b>Всього водозаборів питної води – 2</b>			

\* - Перелік водозаборів, порушення роботи на яких призведе до відключення споживачів повністю.

### 2.10.3. Характеристика об'єктів питного водопостачання, які мають забруднення вище норм, встановлених для питної води

Група речовин	Коротка характеристика свердловин			Необхідні заходи	Джерела фінансування
	Місце розташування свердловин	Назва забруднюючих речовин	Зміст забруднюючих речовин		
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
відсутні					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
відсутні					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
відсутні					
<b>Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.</b>					

### 2.11. Стан аварійності мостів

№ п/п	Місце розташування мостів	Вантажо-підйомність, т	Стан мостів	Необхідні заходи	Джерела фінансування
1.	Технологічний міст через Ташлицьке водоймище-охолоджувач	30	Задовільний	Ремонту не потребує	ДП НАЕК «Енергоатом»
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
<b>Автомобільні мости</b>					
відсутні					
<b>Залізничні металеві мости</b>					
відсутні					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					

<b>Автомобільні мости</b>
відсутні
<b>Залізничні металеві мости</b>
відсутні
<b>III група ризику (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b>
<b>Автомобільні мости</b>
відсутні
<b>Залізничні металеві мости</b>
відсутні
<b>Всього об'єктів: I групи – 0, II групи – 0, III групи - 0</b>

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕБЕЗПЕЧНИХ ПРИРОДНИХ ЯВИЩ

#### 3.1. Небезпечні метеорологічні явища

Метеорологічні явища	Можливі наслідки
Вітер (шквали, смерчі) – швидкість 25 м/с та більше	Порив дроту електромереж, можливе руйнування покрівель
Дуже сильний дощ, опади (дощ із снігом) – кількість опадів 50 мм і більше за 12 годин та менше, за 1 годину і менше 30 мм	Можливе затоплення низьких місць та підвалів багатопверхових будівель, кабельної каналізації міської інфраструктури
Сильні хуртовини протягом 12 годин та більше при швидкості вітру 15 м/сек та більше	Порив дротів електромереж, знеструмлення об'єктів, замети на шляхах та вулицях міста
Сильна ожеледь – діаметр відкладення 20 мм та більше	Порив дротів електромереж, знеструмлення об'єктів, поломка дерев
Крупний град – діаметр градин 20 мм та більше	Порив дротів електромереж, знеструмлення об'єктів, руйнування покрівель, поломка дерев
Сильне налипання мокрого снігу – діаметр 35 мм та більше	Порив дротів електромереж, знеструмлення об'єктів, руйнування покрівель, поломка дерев
Дуже сильна спека: +40° С та вище	Підвищена пожежна небезпека
Снігові замети	Повне припинення руху транспорту
Дуже сильний мороз: –30° С і нижче	Можливе замерзання людей, виведення із ладу трубопроводів житлово-комунального господарства міста
Сильний туман: видимість 100 м і менше, 12 годин і більше	Погіршення руху на шляхах міського, обласного та державного значення, дорожньо-транспортні пригоди.
Засуха	Масове засихання та загибель посівів внаслідок тривалого періоду жаркої, сухої погоди.

### 3.2. Геологічна небезпека

Назва геологічного явища	Кількість населених пунктів на небезпечних територіях	Кількість населення на небезпечних територіях	Кількість об'єктів у небезпечних зонах	Джерела фінансування	Примітка
<b>I група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</b>					
Всього:	0	0	0	0	
<b>II група ризику</b> <b>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</b>					
Всього:	0	0	0	0	
<b>III група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b>					
Всього:	0	0	0	0	
<b>Всього об'єктів: I групи – 0, II групи – 0, III групи - 0</b>					

#### 3.2.1. Землетрус (за прогнозом)\*

Епіцентр	Сила, бали	Площа землетрусу на території району, км <sup>2</sup>	Кількість населених пунктів у зоні землетрусу	Кількість населення, тис. чол.	Джерела фінансування
Кримський півострів	2.5-3	24.4	1	40,2	
Закарпаття	2.5-3	24.4	1	40,2	
Карпатська зона Вранча	2.5-3	24.4	1	40,2	
<b>I група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</b>					
<b>Всього:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>II група ризику</b> <b>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</b>					
<b>Всього:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>III група ризику</b> <b>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b>					
<b>Всього:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Всього:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Всього зон землетрусу I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.</b>					

\* - дані уточнюються.

### 3.2.2. Характер розповсюдження зсувів на території району

№ п/п	Назва населеного пункту	Площа - розповсюдження зсувів		Кількість	Розповсюдження			Джерела фінансування
		км <sup>2</sup>	%		надзвичайно інтенсивне	інтенсивне	помірне	
По району		0	0	0	0	0	0	
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>								
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>								
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

### 3.2.3. Характеристика типів карсту на території району

№ п/п	Назва населеного пункту	Ураженість карстом		Відкритий		Напів-відкритий		Покритий		Джерела фінансування
		км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	
По району		На території населених пунктів району карстових проявів не спостерігається								
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>										
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>										
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>										
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Всього по району:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Всього: I група - 0, II група - 0, III група - 0.</b>										

#### 4. 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 фінансування
Аварійних будинків, постраждалих від підтоплення та інших природних явищ немає						
<b>I група ризику</b> (об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)						
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II група ризику</b> (об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)						
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III група ризику</b> (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)						
<b>Всього:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всього аварійних будинків I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.</b>						

#### 5. ПЕРЕЛІК ВОЛОДАРІВ НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ, ЯКІ ПЕРЕЛІЧЕНІ У ПАСПОРТІ \*

№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від формгосподарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
<b>I група ризику</b> (об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)			
відсутні			
<b>II група ризику</b> (об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)			
відсутні			
<b>III група ризику</b> (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)			
<b>Всього володарів об'єктів: I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.</b>			

\* - дані уточнюються.

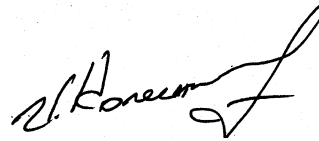
## 6. НАЯВНІСТЬ ШТАТНИХ СИЛ ТА ЗАСОБІВ ШВИДКОГО РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ

№ п/п	Відомча (територіальна) належність	Найменування формувань	Місце розташування та № телефону або порядок зв'язку (виклику)	Склад, чисельність формування*		Завдання, які виконує формування, служби (об'єкти)
				Загальна	Чергової зміни	
1.	Комунальне підприємство "Теплопостачання та водо-каналізаційне господарство"	Аварійна служба	в. Дружби Народів, 2 т. 5-55-60, 5-91-63	41	7	Ліквідація аварій на тепло-водо-каналізаційних мережах міста
2.	Головне управління Державної служби України надзвичайних ситуацій у Миколаївській області	1-й Державний пожежно-рятувальний загін; 27-а Державна пожежно-рятувальна частина; 28-а Державна пожежно-рятувальна частина; 4-й Державний пожежно-рятувальний загін; 25-а Державна пожежно-рятувальна частина;	в. Спортивна, 2 т. 5-51-41, 101	184	27	Ліквідація наслідків надзвичайної ситуації, гасіння пожеж
3.	Комунальне підприємство "Житлово-експлуатаційне об'єднання"	Аварійно-відновлювальна команда	вул. Паркова, 5 т. 5-52-40, +38(067) 488-05-92	113	3	Ліквідація аварій на електромережах та у ліфтовому господарстві житлових будинків, внутрішніх тепло-водо-каналізаційних мережах
4.	Дочірнє підприємство електричних мереж ПрАТ «Атомсервіс»	Оперативно-виїзна бригада	вул. Дружби Народів, 35 т. 5-78-92 5-54-95	8	2	Ліквідація аварій на електричних мережах міста
5.	Відділення поліції №3 Вознесенського районного управління поліції Головного управління Національної поліції України в Миколаївській області (Южноукраїнськ)	Оперативна група	вул. Миру, 9 т. 5-44-00, 5-62-60(ф.), 102	73	6	Забезпечення громадського порядку та безпеки руху транспорту
6.	Відокремлений підрозділ Южно-Українська АЕС ДП НАЕК «Енергоатом»	Аварійні бригади	пром. майданчик т. 4-12-36	676	273	Ліквідація можливих аварій на об'єктах і території ВП ЮУ АЕС
7.	Южноукраїнський пункт постійного базування Миколаївського обласного центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Миколаївської обласної ради	Бригада швидкої допомоги	вул. Паркова, 3-в, т. 4-64-50, 4-17-20 103	31	9	Надання екстреної медичної допомоги
8.	Комунальне некомерційне підприємство «Южноукраїнський міський центр первинної медико-санітарної допомоги»	Чергові лікарі (у т.ч. на вихідні та святкові дні)	вул. Паркова, 3-в, т/ф. 5-58-88, 4-64-30			Надання первинної медико-санітарної допомоги



9.	Некомерційне комунальне підприємство «Южно-українська міська багато-профільна лікарня»	Приймний pokій, відділення стаціонарного лікування	в Миру, 3 т. 5-63-09, 5-61-33 (приймний pokій)	507	186	Надання спеціалізованої медичної допомоги, лікування хворих в умовах стаціонару
10.	Комунальне підприємство "Служба комунального господарства"	Аварійна бригада	в. Дружби Народів, 23 т. 5-68-01	22	-	Утримання вулично-шляхової мережі
11.	Дільниця ядра мережі та об'єктів зв'язку № 252/4 Миколаївської філії публічного акціонерного товариства «Укртелеком»	Аварійні бригади	пр. Незалежності, 3 т. 5-51-11, 5-55-00	12	1	Забезпечення зв'язку та оповіщення
12	Управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами Южноукраїнської міської ради	Рятувальний пост на міському пляжі, рятувальники	в. Дружби Народів, 23 (міський пляж), т. 5-93-62 +38(098) 991-82-91	8	3	Рятувальні заходи у акваторії міського пляжу
		Відповідальні чергові	в. Дружби Народів, 48 т. 5-60-00	4	1	Оперативне реагування на надзвичайні ситуації

Начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами Южноукраїнської міської ради



Іван КОЛЕСНИКОВ