



**КАМ'ЯНСЬКА МІСЬКА КОМІСІЯ  
З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА  
НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**

51931, майдан Петра Калнишевського,2

---

**Протокол чергового засідання № 5  
міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних  
ситуацій**

«13» червень 2019 року

м. Кам'янське

Присутні: члени комісії (за окремим списком, додається).

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Про стан зовнішнього протипожежного водопостачання міста.
2. Про затвердження Паспорту ризику виникнення надзвичайних ситуацій м. Кам'янське.
3. Про затвердження переліку прогнозованих надзвичайних ситуацій на території м. Кам'янське.

**ПО ПЕРШОМУ ПИТАННЮ**

**СЛУХАЛИ:**

Доповідь начальника міського управління ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області Яреми В.П.

За результатами доповіді, з урахуванням обговорення та з метою запобігання виникненню НС міська комісія з питань ТЕБ та НС

**ВИРІШИЛА:**

1. Доручити КВП КМР «Міськводоканал» (Плахотнік):

1.1. Розробити та погодити з 1 Державним пожежно-рятуваним загonom ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області (Сягайло) графік ремонту виявлених несправних пожежних гідрантів (з урахуванням весняної перевірки).

**Термін:** до 20.07.2019

1.2. Забезпечити ремонт згідно затвердженого графіка, несправних пожежних гідрантів, відновлення демонтованих та створення необхідного резерву запасних частин подальших поточних та капітальних ремонтів.

**Термін:** постійно

**1.3.** Щомісячно надавати до міського управління ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області інформацію про ремонт несправних пожежних гідрантів, відновлення демонтованих гідрантів та прийняті заходи щодо забезпечення усіх джерел зовнішнього протипожежного водопостачання відповідними показниками.

**Термін:** до 25 числа щомісяця

**2.** Департаменту житлово-комунального господарства та будівництва міської ради (Максименко) внести пропозиції міському голові щодо виділення коштів відповідно до рішення №31-03/VII від 25.12.2015 «Про Цільову соціальну програму розвитку цивільного захисту та забезпечення пожежної безпеки в місті Кам'янське на 2016-2020 роки», в який на 2019 рік передбачено виділення коштів з міського бюджету для ремонту несправних пожежних гідрантів, відновлення демонтованих та створення запасу запасних частин для подальших поточних та капітальних ремонтів КВП КМР «Міськводоканал».

**Термін:** до 20.10.2019

**3.** Відповідальним виконавцям інформувати міську комісію з питань ТЕБ та НС про проведену роботу у терміни до 20.07.2019 та 20.10.2019 року.

## **ПО ДРУГОМУ ПИТАННЮ**

### **СЛУХАЛИ:**

Заслухавши інформацію начальника Кам'янського міського управління головного управління державної служби надзвичайних ситуацій України в Дніпропетровській області Яреми В.П., міська комісія з питань ТЕБ та НС.

### **ВИРІШИЛА:**

**1.** Затвердити Паспорт ризику виникнення надзвичайних ситуацій в м. Кам'янське (додається).

## **ПО ТРЕТЬОМУ ПИТАННЮ**

### **СЛУХАЛИ:**

Доповідь начальника управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради Байдужа В.А.

З метою вжиття ефективних заходів щодо захисту населення за результатами доповіді, з урахуванням обговорення, міська комісія з питань ТЕБ та НС

### **ВИРІШИЛА:**

**1.** Затвердити перелік прогнозованих надзвичайних ситуацій, які можуть виникнути на території м. Кам'янське Дніпропетровської області (додається).

2. Кам'янському міському управлінню ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області (Ярема) розробити та оновити плани реагування на надзвичайні ситуації згідно з переліком.

**Термін:** до 01.08.2019

**Перший заступник голови міської комісії з питань ТЕБ та НС**



**О.А.ЧЕРНИШОВ**

**Секретар міської комісії з питань ТЕБ та НС**

**Ю.Ю.ЛІННІК**

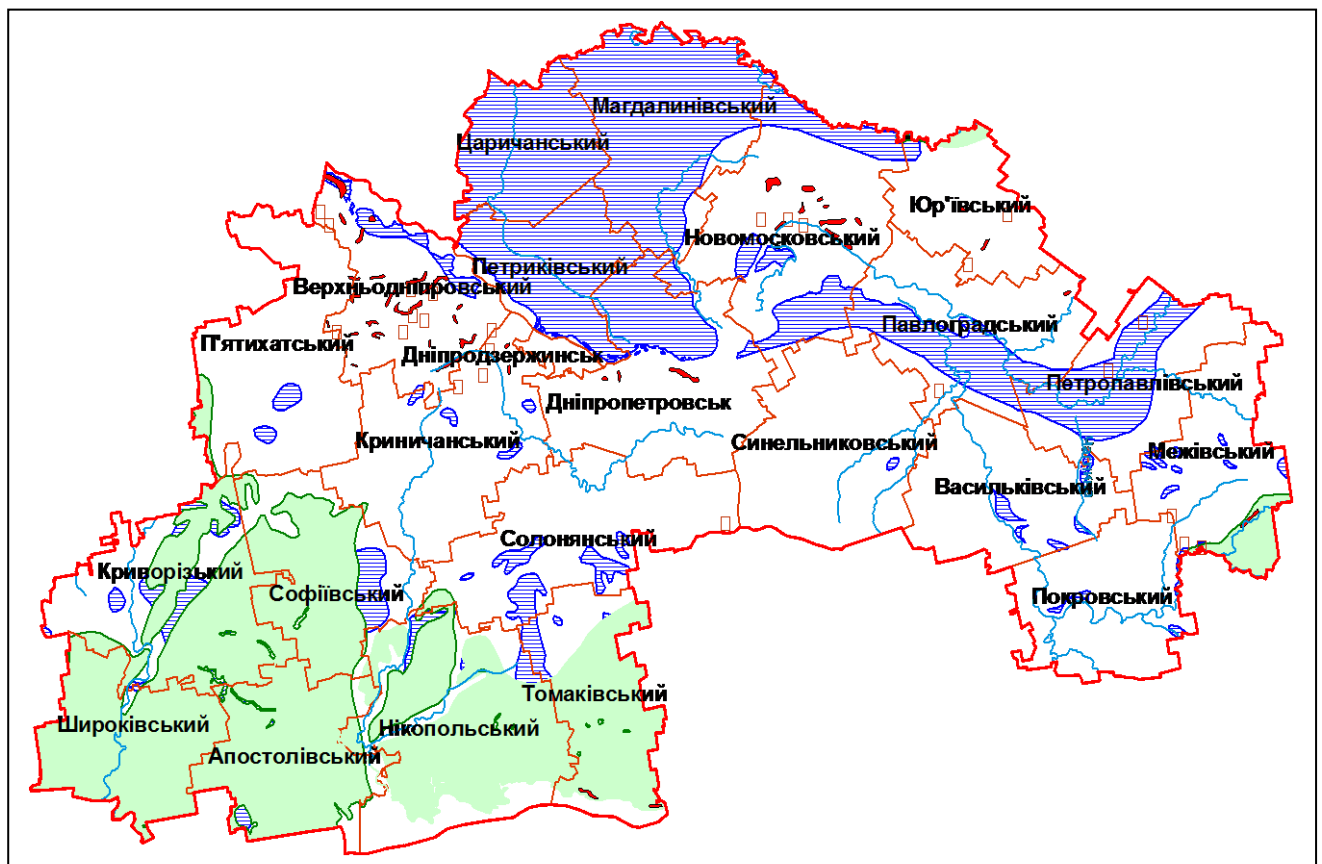
**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**міською комісією з питань ТЕБ та НС**  
**протокол від 13.06.2019р.№5**

**П А С П О Р Т**  
**ризиків виникнення надзвичайних ситуацій**  
**у м. Кам'янському**

**м. Кам'янське**  
**2019 рік**

**ПАСПОРТ**  
**ризиків виникнення надзвичайних ситуацій**

***м. Кам'янське***



**2019 рік**

## Зміст

### 1. Загальні положення

Характеристика міста.....	4
1.1.2. Характеристика міських районів.....	4
1.1.3. Фізико-географічна характеристика міста.....	5
1.1.3.1. Характеристика рік і річок на території міста.....	6
1.2. Виробничий комплекс.....	6
1.2.1. Підприємства, виробничі об'єднання, комбінати.....	6

### 2. Характеристика техногенної небезпеки.....7

2.1. Небезпечні об'єкти, становище на яких потребує вирішення екологічних проблем, пов'язаних з безпекою для населення.....	7
2.2. Небезпечні об'єкти, становище на яких потребує вирішення проблем, пов'язаних з безпекою виробництва.....	9
2.3. Хімічна небезпека .....	9
2.3.1. Промислові підприємства, які утримують на своїй території хімічні речовини, що не використовуються у виробництві і потребують утилізації.....	9
2.3.2. Токсичні відходи непридатні або заборонені для використання.....	11
2.3.3. Хімічно-небезпечні об'єкти.....	13
2.4. Радіаційна небезпека.....	14
2.4.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу.....	14
2.4.2. Об'єкти, які використовують закриті джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), прилади іонізуючого випромінювання (ПІВ).....	15
2.5. Пожежна небезпека.....	15
2.6. Вибухова небезпека.....	26
2.7. Гідродинамічна небезпека.....	32
2.7.1. Водосховища.....	32
2.7.2. Хвостосховища та шламосховища.....	34
2.7.3. Розповсюдження зон підтоплення на території міста.....	37
2.8. Характеристика об'єктів енергетики.....	37
2.9. Характеристика небезпечних ситуацій на магістральних нафто-аміако-продукто газопроводах.....	40
2.10. Комунально-господарський комплекс.....	40
2.10.1. Об'єкти комунального господарства, які впливають на безпеку довкілля внаслідок технологічних порушень.....	40
2.10.2. Стан водозаборів питної води.....	43
2.10.3. Характеристика об'єктів питного водопостачання, які мають забруднення вище норм, встановлених для питної води.....	44
2.11. Стан аварійності мостів.....	44

### 3. Характеристика небезпечних природних явищ.....45

3.1. Небезпечні метеорологічні явища .....	45
3.2. Геологічна небезпека.....	46
3.2.1. Землетрус.....	47
3.2.2. Характер розповсюдження зсувів на території міста.....	47
3.2.3. Характеристика типів карсту на території міста.....	49

### 4. Стан аварійних будинків, які постраждали від зсувів та інших природних явищ.....49

### 5. Перелік володарів небезпечних об'єктів, які перелічені у паспорті міста...51

### 6. Наявність штатних сил та засобів швидкого реагування на надзвичайні ситуації.....52

# 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

## 1.1. Характеристика міста

### 1.1.1. Кам'янське

Назва даних	Характеристики	Примітки
Дата утворення міста	1750 рік	
Місце розташування	В 40 км.в північно-західному напрямку від обласного центру, в середній течії р. Дніпро	
Перелік районів, з якими межує місто:	захід	Криничанський
	південь	Криничанський
	північ	Петриківський
	схід	Дніпропетровський район
Площа міста, км <sup>2</sup>	138,0 км <sup>2</sup>	
Кількість районів	Південний	
	Заводський	
	Дніпровський	
Кількість населення, разом, тис. чол. З них: міське сільське	240300	
	233400	
	6900	
Щільність населення, тис. чол. на 1 км <sup>2</sup> .	1787	

### 1.1.2. Характеристика міських районів

Назва районів міста	Кількість населення, тис. чол.			Площа, км <sup>2</sup>	Щільність, тис. чол./ км <sup>2</sup>
	Всього	У тому числі			
		міське	сільське		
Південний (с-ще Світле)	66,5	66,5	0,3	64,1	1,200
сmt.Карнаухівка	6,6	0	6,6	20,1	0,324
Дніпровський	84,3	84,3	0	45,4	1,921
Заводський	82,6	82,6	0	28,5	2,948
Всього за місто	240,3	233,4	6,9	138,0	1,787

### 1.1.3. Фізико-географічна характеристика міста

Короткий опис ландшафту	<p>Місто розташовано в центрі східної України, в сорока кілометрах в північно – західному напрямку від обласного центру в середній течії р.Дніпро, в межах Придніпровської височини (правобережжя) і Придніпровської низини (лівобережжя). Місцевість представляє горбисту рівнину, поділено Кам'янським водосховищем та р.Дніпро.</p> <p>Ґрунтові води залягають на глибині від 1 до 17,70 метрів на підвищеності до 30 м. Ґрунти переважно суглинисті</p>				
Короткий опис клімату	<p>Клімат помірно континентальний, з м'якою зимою та спекотним літом.</p> <p>Домінують вітри: північно – західний і західний</p>				
Характерні для клімату особливості	<p><u>Зима</u> порівняно м'яка, температура <math>-5... -8</math> °С. У холодні зими морози досягають <math>-23</math> °С, найнижча температура - <math>36</math>°С. Сніговий шар 5-15 см, у багатосніжні зими 20-30 см. Ґрунти промерзають на глибину до 40 см.</p> <p><u>Весна</u> (березень – травень). Вночі бувають заморозки, іноді опади у вигляді мокрого снігу. Характерні потужні вітри, переходові в пилові бурі (швидкість вітру досягає 15 м/с).</p> <p><u>Літо</u> (червень – серпень) – тепле, в окремі роки жарке та спекотне, переважна температура повітря <math>+22...+24</math> °С (в окремі дні досягає <math>+40</math> °С), дощі короткочасні. Нерідко бувають суховії.</p> <p><u>Осінь</u> (вересень – листопад) – дощова, з туманами. Вітри протягом року переважають західні та північно-західні, швидкість вітру 3-5 м/с.</p>				
Середньорічна кількість опадів	Середньорічна кількість опадів близько 450 мм				
Характеристика корисних копалин, які можуть використовуватись для дегазації, дезактивації або інших завдань під час ліквідації аварій					
Район міста	Місце розташування	Назва об'єкту	Корисні копалини	Кількість	Мета використання
Південний	Південний район	Баглійський гранітний кар'єр	граніт	1	для проведення першочергових будівельних аварійно-відновлювальних робіт
<b>Всього:</b>				1	



### 1.1.3.1. Характеристика рік і річок на території міста

Назва	Протяжність по території області, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (включаючи)	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість мостів
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто-	
<b>Великі річки</b>								
Дніпро	19	1	1	1				2
<b>Середні річки</b>								
відсутні								
<b>Малі річки</b>								
р.Коноплянка								

## 1.2. Виробничий комплекс

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

Галузь промисловості	Кількість підприємств	
	Загальна	Потенційно небезпечних
Енергетична промисловість	12	12
Зберігання нафтопродуктів	3	3
Реалізація нафтопродуктів	45	45
Хімічна промисловість	11	11
Підприємства по розподілу газу	5	5
Машинобудівна промисловість	8	7
Будівельні підприємства	3	2
Легка промисловість	2	1
Харчова промисловість	4	2
Металургійна промисловість	5	5
Виробництво коксу	2	2
Розподіл води	3	3
Металообробна	6	3
Управління охорони здоров'я міської ради	22	5
Виробництво фарб	2	2
Вироб. неметалевої мінеральної продукції	4	4
Добування корисних копалин	1	1
Поліграфічна	1	1
Комунально-господарські підприємства	13	4
Управління освіти і науки міської ради	92	14
Інші (в т.ч. аеродроми)	20	14
<b>Всього за місто:</b>	<b>261</b>	<b>147</b>

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЇ НЕБЕЗПЕКИ

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

Загальна кількість об'єктів – 1 одиниця.

Загальна кількість територій – 1 одиниця.

Назва об'єкта (території)	Місце розташування	Перелік екологічних проблем <sup>1</sup> на об'єкті (території)	Дата виникнення	Необхідні заходи	Джерел а фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
<b>ВІДСУТНІ</b>					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
ДП «Бар'єр»	м. Кам'янське, Південний район	Накопичення на 4 сховищах в місті та 5 в позаміській зоні радіоактивних відходів близько 42 млн. тонн. на загальній площі 163,46 га.	Час накопичення відходів з 1948 р. по 1991 рік.	Проведення першочергових невідкладних заходів по зниженню рівня експозиційної дози випромінювання. Проведення засипки відкритих забруднених ділянок на поверхні хвостосховища „Південно-східне”,	Фінансування передбачених програмою заходів здійснюється за рахунок держбюджету.

<sup>1</sup> Екологічні проблеми, які пов'язані із забрудненням довкілля за критеріями, що визначені у Класифікаторі надзвичайних ситуацій.

Схили Шамишиної балки (Зсувонебез- печна зона)	м.Кам'янсь- ке Заводський район.	Загальна площа на якій спостерігають- ся зсувонебезпечні процеси складає бли- зько <b>50 га</b> , у тому числі житлової забудови <b>22 га</b> .	1990р.	Інженерне забезпечення спостережень та постійного контролю за становищем зсувонебезпечних територій, будинків, споруд та режимом підземних вод. Демонтаж аварійних житлових будинків.	Державн ий бюджет  Місцевий бюджет
<i><b>III група ризику (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b></i>					
Відсутні					
<b>Всього об'єктів I ступеню – відсутні, II ступеню –2, III ступеню – відсутні.</b>					

## 2.2. Небезпечні об'єкти (території), становище на яких потребує вирішення проблем, пов'язаних з безпекою виробництва (у тому числі шахти)

Загальна кількість об'єктів – відсутні

Загальна кількість територій – відсутні

Назва об'єкта (території)	Місце розташування	Перелік проблем, пов'язаних з безпекою виробництва	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 об'єктів I ступеню – відсутні, II ступеню – відсутні, III ступеню – відсутні</b>					

## 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'єкту	Місто (населений пункт)	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>					
ДП «ПГМЗ» (в стадії сонації)	м. Кам'янське	Натрій цианідний	3 т	Провести роботу щодо утилізації хімічно небезпечних речовин	Кошти підприємства
<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 ступеню – 1, II ступеню – відсутні, III ступеню – відсутні.</b>					

Назва об'єкту	Місто (населений пункт)	Знищують (переробляють)		Можуть тимчасово зберігати		Джерела фінансування
		Назва хімічних речовин	Виробнича потужність, т./рік	Назва хімічних речовин	Можливість зберігання, т.	
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>						
<b>Токсичні промислові відходи</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Інші небезпечні речовини</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</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>Відсутні</b>					
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Інші небезпечні речовини</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>						
<b>Токсичні промислові відходи</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Інші небезпечні речовини</b>						
<b>Всього:</b>	<b>Відсутні</b>					
<b>Всього об'єктів I ступеню – 0, II ступеню – 0, III ступеню – 0.</b>						

### 2.3.2. 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>Відсутні</b>						
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>							
<b>Всього</b>	<b>Відсутні</b>						
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>							
<b>Всього</b>	<b>Відсутні</b>						
<b>Інші небезпечні речовини</b>							
<b>Всього</b>	<b>Відсутні</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>Відсутні</b>						
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>							
<b>Всього</b>	<b>Відсутні</b>						
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>							
<b>Всього</b>	<b>Відсутні</b>						
<b>Інші небезпечні речовини</b>							
<b>Всього</b>	<b>Відсутні</b>						
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>							
<b>Токсичні промислові відходи</b>							

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
Насадка інтелокс, шлами соди кауст., недопалене вапно	9081,1	Золошламо накопичувач ТЕЦ. б.Росолова ПрАТ „Хімдівізю н” Накопичувач балки Ясинова	Не задовільний	1	не відп.	Постійна відкачка води та укріплення дамби Потребує рекультивациі Укріплення насипі	Кошти підприємства
Бензольні вуглеводні, зола ТЕЦ	804784,2	ПрАТ „ЮжКокс” Накопичувач жидких відходів. Золошламо накопичувач №3	Задовільний	2	відп.	Потребує рекультивациі	Кошти підприємства
<b>Всього</b>	<b>813865,3 тон.</b>			<b>3</b>			
<b>Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)</b>							
<b>Всього</b>	<b>Відсутні</b>						
<b>Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати</b>							
<b>Всього</b>	<b>вітсутні</b>						
<b>Інші небезпечні речовини</b>							
<b>Всього</b>	<b>вітсутні</b>						
<b>Всього об’єктів I ступеню –0, II ступеню –0, III ступеню – 2.</b>							

## 2.3.3. Хімічно-небезпечні об'єкти

№ П/П	Назва об'єкту	Місце розташування	СДОР	СДОР, кількість, т.	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I ступінь</b>							
1	ПрАТ «ДНІПРО-АЗОТ»	Кам'янське вул.Горобця, 1	Аміак	10000	75% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	Кошти об'єкта
2	ПАТ «Дніпровський завод мінеральних добрив»	Кам'янське пр.Аношкіна, 179	Аміак Сірчана кислота	100 3100	75% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	— —
3	ВП ДП "СхідГЗК"	Кам'янське пр-кт Аношкіна, 179	Фтористий водень	19,8	75% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	Державний бюджет
4	ПрАТ «Хімдівізіон»	Кам'янське вул.Горобця, 1	Азотна кислота Аміак	618,33 63,48	75% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	Кошти об'єкта
<b>Всього на 4 об'єктах I ступеню:</b>				<b>13901,81</b>			
<b>II ступінь</b>							
1	КП ДОР «Аульський водовід» «Хлораторна на насосній станції 3 підйому»	Кам'янське пров.Травневий, 18Б	хлор	0,99	80% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	Обласний бюджет
<b>Всього на 1 об'єкті II ступеню:</b>				<b>0,99</b>			
<b>III ступінь</b>							
1	КВП КМР «Міськводоканал» Хлораторна комплексу з експлуатації очисних споруд каналізації правого берега,	Кам'янське вул.Дорожня, 58	Хлор	0,99	80% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	міський бюджет
2	КВП КМР «Міськводоканал» Хлораторна дільниці з експлуатації водопроводних насосних станцій	Кам'янське вул.Лохвицького, 3	Хлор	0,99	80% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	міський бюджет



№ п/п	Назва об'єкту	Місце розташування	СДОР	СДОР, кількість, т.	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
3	КВП КМР «Міськводоканал» Хлораторна комплексу з експлуатації очисних споруд каналізації лівого берега	Кам'янське вул.Індустріальна, 5	хлор	0,99	80% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	міський бюджет
<b>Всього на 3 об'єктах III ступеню:</b>				<b>2,94</b>			
<b>IV ступень</b>							
1	ПрАТ «ДКХЗ»	Кам'янське вул. Колеусовська, 1	Сірчана кислота	300	80% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	Кошти об'єкта
2	ПрАТ «ЮжКокс»	Кам'янське вул.В.Чорновола, 1	Сірчана кислота	755	80% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	Кошти об'єкта
3	ДП «Смоли»	Кам'янське пр-кт Аношкіна, 179	Триметиламін	50	85% обладнання зношено	поетапна заміна обладнання	Державний бюджет
<b>Всього на 4 об'єктах IV ступеню:</b>				<b>1105</b>			
<b>Всього за місто</b>				<b>15010.75</b>			
<b>Всього об'єктів I ступеню – 4, II ступеню – 1, III ступеню – 3, IV ступеню-3</b>							

## 2.4. Радіаційна небезпека

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

Назва об'єктів	Коротка характеристика об'єкту	Основні проблемні питання
<i>Атомні електростанції</i>		
	Немає	
<i>Атомні енергетичні установки</i>		
	Немає	
<i>Атомні дослідні реактори</i>		
	Немає	
<i>Підприємства з захоронення (збереження) джерел іонізуючого випромінювання</i>		
ДП «Бар'єр»	У сховищах знаходиться до 42 млн.т. радіоактивних відходів	Сховища потребують надійної поверхневої ізоляції та гідроізоляції

## 2.4.2. 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	53	53	-	Державні кошти
ДІВ, які використовуються для перевірки приладів	-	-	-	
Інші	-	-	-	
<b>Всього:</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	

## 2.5. Пожежна безпека

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>			
<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>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>			
<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>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>			
<b>Лісові масиви</b>			
Лісові змішані масиви складають 198 га. (Міська рада Кам'янського)	Кам'янське Дніпровський р-н	Пожежі створюють загрозу знищення лісу, тваринного та рослинного світу, відпочиваючому населенню	Міський бюджет
<b>Підприємства нафтопереробки</b>			

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
Відсутні			
<b>Торф'яні родовища</b>			
Відсутні			
<b>Підприємства хімічної промисловості</b>			
АТ «ДНПРОАЗОТ»	Кам'янське, вул. Горобця,1	Аміак 21691,593 т. Хлор рідкий 505,34 т. Гідроксид натрію 3016,42 т. Кислота сірчана (відпрацьована) 56,98 т. Метанол 118, 78 т. Діоксид марганцю 21,989 т. Кислота сірчана 372,12 т. Кислота соляна 291,11 т. П'ятикис ванадію 2 т. Гідразин-гідрат 2 т. Кисень 22,3 т. В ЗМХЗ потрапляє населення міста та області в кількості 402,548тис.чол.	Кошти об'єкта
ПрАТ «Хімдівізійон»	Кам'янське, вул. Горобця,1	Аміак 1, 886 т. Природний газ 2,1 т. Азотна кислота 8 т. Кальцію оксид 57 т. Кисень 0,274 т. Пропан 0,315 т. Ацетилен 0,03 т. Селітра аміачна 70 т. Емаль ПФ-115 0,28 т. Розчинник Р640 0,01 т. Спирт етиловий 0,03 т. В ЗМХЗ потрапляє населення в кількості 8,5 тис. вул.	Кошти об'єкта
ВП ДП "СхідГЗК"	Кам'янське пр.. Аношкіна, 179	Фтористий водень 4ємн. по20т Азотна кислота 4 ємн. по 100 т. В ЗМХЗ попадає населення в кількості 10,8 тис. вул.	Державні
Дільниця з експлуатації водопровідних насосних станцій КВП КМР «Міськводоканал»	Кам'янське вул. Лохвицького,29	Хлор 1.9т В ЗМХЗ попадає населення в кількості 0,45 тис. вул.	Кошти міськради
ПАТ «ДЗМД»	Кам'янське вул. Аношкіна,179	Аміак 1000 т. Азотна кислота 1300 т. Сірчана кислота 3300 т. В ЗМХЗ попадає населення в кількості 4,55 тис. вул.	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
Очисні споруди правого берега КВП КМР «Міськводоканал»	Кам'янське вул. Дорожня,58	Хлор 1.9т В ЗМХЗ попадає населення в кількості 5,85 тис. вул.	Кошти міськради
Очисні споруди лівого берега КВП КМР «Міськводоканал»	Кам'янське вул. Індустріальна,30	Хлор 1.9т В ЗМХЗ попадає населення в кількості 0,923 тис. вул.	Кошти міськради
Насосна станція 3-го підйому Комунального підприємства Дніпропетровської обласної ради «Аульський водовід»	м Кам'янське, пров. 3-й Травневий, 18б	Хлор 0.93т В ЗМХЗ попадає населення в кількості 2,12 тис. чол.	Кошти облради
ПрАТ «ЮжКокс»	Кам'янське, вул.В.Чорновола,1	Кисень 2,360 т. Коксовий газ 5,208 т. Смола кам'яновугільна 5664,310 т. Сирий бензол 2320,855 т. Головна фракція 113,085 т. БТКС 428,621 т. Бензол 1209,691 т. КМПА 359,086 т. Сольвент 190,243 т. Фракція інденкумарована 227,081 т. Сірчана кислота 3337,252 т. Ортофосфорна кислота 3,601 т. МЕА 94,860 т. Натр їдкий технічний 319,914 т. Мастило кам'яновугільне 475,049 т. Дизельне паливо 58,800 т. Бензин 63,720 т. Ванадієвий каталізатор СВД 35,000 т. Гіпохлорид натрію 4,500 т. Сольвент-нафта чорна 78,000 т. Алюмінію сульфат 2,150 т. Сірчана кислота (50%) 57,970 т. Розчин МЕА (15%) 52,803 т. Вуглекислий натр 10,00 т. Залишки кубові ректифікації сирого бензолу 54,099 т. В ЗМХЗ попадає населення в кількості 1,45 тис. чол.	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
ПрАТ «ДКХЗ»	Кам'янське вул. Колеусівська, 1	<p>Коксовий газ 3,708 т.  Смола кам'яновугільна 8985,6 т.  Сірчана кислота 1560,5 т.  Їдкий натр 184 т.  Бензол сирий кам'яновугільний 671,49 т.  Бензол та дизпаливо 113,22 т.  Масло поглинальне 4737,8 т.  Пек кам'яновугільний 1290 т.  Антраценове масло 3726 т.  Кам'яновугільні лаки 378 т.  Дьоготь кам'яновугільний дорожній 672,75 т.  Смола кам'яновугільна препаративна 63,72 т.  Ортофосфорна кислота 2,3 т.  Конденсат газовий стабільний 1540 т.  Фракція бензилова газова стабільна 864 т.  Фракція газоконденсатна спеціальна ГРАС-С 162 т.  Абсорбент (компонент дизельного паливо) газоконденсатний 1205 т.  Паливо моторне з ароматичною присадкою 136 т.  Залишок важкий від переробки газового конденсату 301 т.  В ЗМХЗ попадає населення в кількості 0,9 тис. чол.</p>	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
ДП «Смоли»	Кам'янське вул. Аношкіна, 179	Монохлордиметиловий ефір 13 т. Метанол 160 т. Природний газ 140 кг. Диметиламін 63 т. Три метиламін 53 т. Азотно-воднева суміш 50 кг. Стирол 160 т. Метанол 140 т. Диетилбензол 64 т. Нітрил акрилової кислоти 20 т. Розчинник нафтовий 90 т. Піридин 40 т. Дивініл бензол 20 т. Кислота метакрилова 10 т. Ізопропіламін 30 т. Толуол 20 т. 1,2-Дихлоретан 50 т. Бутилацетат 10 т. 2,4-Динітрофенол 1 т. Пероксид бензолу 5 т. Тетрахлорид титану 140 т. Кислота хлорсульфонова 60 т. Формалін 170 т. В ЗМХЗ попадає населення в кількості 0,56 тис. чол.	Державне
<b>Інші підприємства</b>			
ТОВ ПП «ЗІП»	Кам'янське вул. Широка, 107а	Уайт-спирит – 153,9 т Фарба – 107 т Сольвент – 25,5 т Лак – 2,9 т Під час пожежі у зону ураження може потрапити 35 чол.	Кошти об'єкта
ТДВ «Кам'янський завод продтоварів» Цех по переробці соняшка	Кам'янське вул. Республіканська, 32	Насіння 8т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 4 чол.	Кошти об'єкта
ПАТ «Укрнафта» АЗС	Кам'янське вул. Січеславський шлях, 16	ПММ 28,7 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
ПАТ «Укрнафта» АЗС	Кам'янське вул. Тритузна, 251	ПММ 59 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
ПАТ «Укрнафта» АЗС	Кам'янське пр. Наддніпрянський, 29	ПММ 74 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
ПАТ «Укрнафта» АЗС	Кам'янське вул. Грушевського,74	ПММ 76 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
ПАТ «Укрнафта» АЗС	Кам'янське вул. Аношкіна,39а	ПММ 72,7 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ПП «Мікс»	Кам'янське вул. Широка,11	ПММ 89,9 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 4 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ПП «Мікс»	Кам'янське Єлизаветівське шосе,17	ПММ 20 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 4 чол.	Кошти об'єкта
АЗС «Нафтогазсервіс» ФОП Грищенко	Кам'янське вул. Макіївська,2	ПММ 49 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 2 чол.	Кошти об'єкта
АЗС №15 ТОВ НК «ТИТАН ПРАЙД»	Кам'янське вул. Аношкіна,1а	ПММ 145,35 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ»	м.Кам'янське вул. Тритузна,34	ПММ 99,5 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «777»	Кам'янське вул. Січеславський шлях, 2в	ПММ 40 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 2 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «МІКС ОЙЛ»	Кам'янське вул. Горобця,20	ПММ 28,7 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «ДАНХОЛД»	Кам'янське Єлизаветівське шосе,29	ПММ 40 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
АЗС №22 ТОВ «ТИТАН ПРАЙД»	Кам'янське пр. Свободи,43 а	ПММ 107,35 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 4 чол.	Кошти об'єкта
АЗС №20 ТОВ «ТИТАН ПРАЙД»	Кам'янське пр. Гімназичний,44б	ПММ 204,82 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
АЗС №23 ТОВ «ТИТАН ПРАЙД»	Кам'янське пр. Визволителів,1	ПММ 154 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 4 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «МІКС ОЙЛ»	Кам'янське вул. Дорожня,2а	ПММ 28,7 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «Дніпро Оіл»	Кам'янське вул. Криворізька,23Б	ПММ 100 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 5 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «ЕКОГАЗОЙЛ»	Кам'янське вул.Гайдамацька 2а	ПММ 220 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 2 чол.	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
АЗС ТОВ «СКАЙ ТОРГ»	Кам'янське вул.Грушевського, 219	ПММ 35,7 тон Газ (пропан-бутан) 4,72 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 5 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «ЕКОГАЗОЙЛ»	Кам'янське вул.Романківська,75-а	ПММ 100 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 2 чол.	Кошти об'єкта
філія ПАТ «Дніпронафто продукт»	Кам'янське ул. Тритузна, 251	ПММ 9780 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 25 чол.	Кошти об'єкта
Склад нафтопродуктів ТОВ «ПРІОДСД»	Кам'янське вул. Репіна, 186	ПММ 808 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 18 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ТОВ «ІНТЕРГЕОКОМ»	Кам'янське вул.Січеславський шлях,108	ПММ 75 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 2 чол.	Кошти об'єкта
Котельня виробничого майданчика КВП КМР »Міськводоканал	Кам'янське, вул. Широка, 16	Природний газ – 0,0007 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 12 чол.	Міське
АЗС ТОВ «ЦЕНТУРІОН-ДІСТРІБЮШИН»	Кам'янське, вул. Січеславський шлях, 83	ПММ 112 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
ТДВ «Завод Метиз»	Кам'янське вул. Широка, 99	ПММ – 23,7 тон Природний газ – 0,0002 тон Кисень – 0,129 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 64 чол.	Кошти об'єкта
Дніпродзержинська виправна колонія управління Державної потенціарної служби України № 34	Кам'янське вул.Грушевського, 214	Природний газ – 0,0002 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 15 чол.	Державні
Кам'янське училище проф. підготовки персоналу Державної крим-виконавчої служби України	Кам'янське, вул. Колеусівська, 39	Природний газ – 0,0003 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 8 чол.	Державні



Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
Багатофункціональна будівля бізнес центр «Кредо» ФОП Ракітіної Т.С.	Кам'янське, вул.Матросова,19	Природний газ 0,045 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 22 чол.	Кошти об'єкта
Електрична підстанція 330 кВ «Прометей» відокремленого підрозділу «Дніпропетровські магістральні електричні мережі» ДП «Укренерго»	Кам'янське вул. Лохвицького, 23	Під час пожежі у зону ураження може потрапити 6 чол.	Кошти об'єкта
АЗС ПП «Фантом»	Кам'янське, ст. Баглій, 3-а	ПММ 170 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3 чол.	Кошти об'єкта
ДП «Придніпровський металургійний завод»	Кам'янське пр. Аношкіна, 179	Не експлуатується	-
Підприємство об'єднання громадян «Парус-Метиз» УТОГ»	Кам'янське вул. Широка, 33	ПММ – 7 тон Кисень – 0,04 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 48 чол.	Кошти об'єкта
Приватне науково-виробниче підприємство «Стіл-Груп»	Кам'янське пров.3 Травневий	Не експлуатується	-
ТОВ «Спецтехоснастка»	Кам'янське пров.3-Й Травневий, 10	Природний газ 0,108 т. Мінеральне масло 0,108 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 28 чол.	Кошти об'єкта
НВДА «Наукова» Дніпродзержинська реал база	Кам'янське вул. Січеславський шлях, 122	Не експлуатується	-
Товариство з обмеженою відповідальністю «Поліфом»	Кам'янське вул. Січеславський шлях, 155	Диетиленгліколь - 0.5т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 28чол.	Кошти об'єкта
ТОВ «Індеко»	Кам'янське вул. С. Х. Горобця, 20а	Природний газ 0,002 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 46 чол.	Кошти об'єкта
Товариство з обмеженою відповідальністю «Поліколор»	Кам'янське вул. Східна, 2-а	Природний газ 0,026 т. Уайт-спірит 44,6 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 88 чол.	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
Товариство з обмеженою відповідальністю «Завод «СВІТОНДЕЙЛ»	Кам'янське вул. Торгівельна, 2	Природний газ 0,02 т. Пропан 0,084 т. Дизельне паливо 7,668 т. Кисень 0,034 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 74 чол.	Кошти об'єкта
Відокремлений підрозділ «Дніпродзержинський судноплавний шлюз»	Кам'янське вул. Репіна, 1	Природний газ 0,04 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 15 чол.	Державне
Механічна майстерня Нижньодніпровської експлуатаційної дільниці Кам'янського регіонального управління водних ресурсів	Кам'янське вул. Репіна, 9	Природний газ 0,0032 т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 4 чол.	Державне
ТОВ «Спецтехоснастка»	Кам'янське вул. Васильєвська, 122	Природний газ – 0,09 тон Перхлортилен – 0,73 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 158 чол.	Кошти об'єкта
ТОВ «Шляхбудсервіс»	Кам'янське вул. Колеусівська	Природний газ – 0,03 тон Бітум – 30 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 5 чол.	Кошти об'єкта
ТОВ НПП «Дніпродзержинський завод металевих конструкцій»	Кам'янське Західний проїзд, 2Б	Не експлуатується	-
ДДСУ-104 «Стальконструкція» ВАТ «Дніпростальконструкція»	Кам'янське пров.3 Травневий	Не експлуатується	-
Завод АК «Демос»	Кам'янське вул. Широка,351	Не експлуатується	-
НПО «Дніпрофмаш»	Кам'янське пров. Вовчанській,2	Природний газ – 0,0027 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 5 чол.	Кошти об'єкта
Асфальтобетонний завод ТОВ «Промдорсервіс»	Кам'янське пров.3й Травневий,15	Не експлуатується	-

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
Залізнична станція «Баглій»	Кам'янське вул. Січеславський шлях, 2	Не перевірялась	-
ДП «Бар'єр»	Кам'янське пр. Аношкіна, 179Б	42 млн.т. радіоактивних відходів	Державне
ДР «Придніпровський завод кольорових металів»	Кам'янське пр. Аошкіна, 179	Не експлуатується	-
КП КМР «Центральний парк культури та відпочинку»	Кам'янське вул. Курська, 35	Атракціони – 20 одиниць Під час пожежі у зону ураження може потрапити 8 чол.	Міське
КП «Дитяча лікарня» ДОР	Кам'янське вул. Манаєнкова Йосипа, 24	Кисень – 0,0425 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 26 чол.	Міське
Профілакторій Держинка ПАТ «ДМК»	Кам'янське вул. В.Логінова, 1А	Природний газ – 0,0035 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 66 чол	Кошти об'єкта
Спорткомплекс Дніпровець	Кам'янське вул. Іванівська, 53	Природний газ – 0,0028 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 44 чол	Кошти об'єкта
Філія Середньодніпровська ГЕС «Укргідроенерго»	Кам'янське вул. Репіна, 22	Природний газ – 0,0035 тон Кисень – 0,05 тон Трансформаторне масло - 9т. Під час пожежі у зону ураження може потрапити 40 чол	Державне
Лівобережний мост	Кам'янське вул. Тритузна, 176	Руйнування конструктивних елементів	Міське
ДП «Кам'янський виробничий комбінат» облспоживспілки	Кам'янське вул. Січеславський шлях, 73А	Не експлуатується	— ” —
ПП «Спецекологія»	Кам'янське вул. Чайковського, 3	Не експлуатується	— ” —
КП «Лівобережний парк»	Кам'янське пр. Металургів, 1	Атракціони – 8 одиниць Під час пожежі у зону ураження може потрапити 3чол	Міське
ТОВ «Агрос» хлібзавод №1	Кам'янське вул. Васильєвська, 56	Природний газ – 0,0035 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 13 чол	Кошти об'єкта
ТОВ «Агрос» млин	Кам'янське вул. Азовська, 13	Природний газ – 0,0025 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 12 чол	Кошти об'єкта
ПП Олейніков	Кам'янське вул. Кодацька, 2	Не експлуатується	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
КЗО «Навчально-реабілітаційний центр «Мрія» ДОР»	Кам'янське вул. Покровська, 18	Природний газ – 0,002 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 8 чол	Міське
ТОВ «Технокредо»	Кам'янське вул. Тритузна, 235А	Природний газ – 0,008 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 8 чол	Кошти об'єкта
Столярна майстерня ПП Кучер	Кам'янське вул. Дніпробудівська, 66А	Не експлуатується	Кошти об'єкта
ТОВ «Кропперс Груп»	Кам'янське бул. Будівельників, 27А	Природний газ – 0,012 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 68 чол	Кошти об'єкта
Кам'янське вагоне депо	Кам'янське вул. Енергетиків	Бензін – 8 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 22 чол	Кошти об'єкта
Станція Кам'янський вантажний	Кам'янське вул. Енергетиків	Бензін – 8 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 22 чол	Кошти об'єкта
ПП Булькач НК Бомба	м Кам'янське вул.Металургів, 62	Природний газ – 0,003 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 25чол	Кошти об'єкта
ТОВ Діск-С	Кам'янське пр.Аношкіна, 179	Не експлуатується	—” —
ТОВ Баріон	Кам'янське пр.Аношкіна, 179\159	Не експлуатується	—” —
Фізична особа Огородник Н.В.	Кам'янське пр.Наддніпрянський, 1В	Природний газ – 0,004 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 4чол	Кошти об'єкта
ТОВ МСС	Кам'янське пр.Аношкіна, 1Б	Природний газ – 0,002 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 8чол	Кошти об'єкта
Паливно-заправний пункт ТОВ «ПІОРИТЕТ ПРОМ»	Кам'янське вул.Тритузна ,176-в	Не експлуатується	—” —
ТОВ МСС Авто	Кам'янське бул.Героїв, 2В	Не експлуатується	—” —
ТОВ Металополіс	Кам'янське вул.Дніпробудівська, 20А	Не експлуатується	—” —
Електропідстанція ДЗУ-150Кв	Кам'янське вул.Соборна,18Б	Під час пожежі у зону ураження може потрапити 13чол	Кошти об'єкта

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Назва районів міста	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
Амбулаторія КЗОЗ ДМР «Центр первинної медико-санітарної допомоги №3»	Кам'янське вул.І.Сірка, 5	Природний газ – 0,003 тон Під час пожежі у зону ураження може потрапити 12чол	Міське
<b>Всього об'єктів 1гр-0, 2гр-0, 3 гр.- 83</b>			

## 2.6 Вибухова небезпека

№ п/п	Назва вибухонебезпечного об'єкту	Район розташування вибухонебезпечного 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>					
<b>Відсутні</b>					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
<b>Відсутні</b>					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
1	ПАТ «Дніпровський металургійний комбінат»	Кам'янське вул. Соборна, 18-б	Кисень, виробляється 6 тонн в добу. У зону ураження можуть потрапити 8-15 чоловік Відсутня ЛСРВ Не дообладнано АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
2	ПАТ «Дніпровагон маш»	Кам'янське вул.Українська 4	Природний газ – 0,03 тон Кисень – 0,002 тон ЛЗР – 30,6 тон ДП – 9,29 тон Кисень, виробляється 2.5 тонн в добу. У зону ураження можуть потрапити 10 чоловік. Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
3	КП «Тепломережа» «Лівобережна котельня»	Кам'янське вул. Індустріальна, 2	Природний газ 90 кг Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Міське
4	КП «Тепломережа» Виробнича база	Кам'янське вул.Тригузна, 168	Пропан-бутан 0.5 куб. м. Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Міське

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
5	АТ «Дніпровська ТЕЦ»	Кам'янське вул. Заводська, 2	Природний газ 0,073 тон Пропан 0,318 тон Ацетилен 0,27 тон Кисень 0,369 тон У зону ураження можуть попасти 40 чоловік. Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
6	САГП ПП «Автогазсервіс»	Кам'янське Січеславський шлях, 222	Пропан-бутан 10 куб. м. У зону ураження можуть попасти 8 чоловік. Відсутня ЛСРВ	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
7	АГЗП ПП «Автогазсервіс»	Кам'янське вул. Широка, 45	Пропан-бутан 15 куб. м. У зону ураження можуть попасти 24 чоловік. Відсутня ЛСРВ Відсутній договір з АРС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
8	АГНКС № 1 РВУ «Харків автогаз»	Кам'янське Січеславський шлях, 16	Природний газ 138 тис. куб.м. У зону ураження можуть попасти 6 чоловік. Відсутня ЛСРВ Відсутній договір з АРС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
9	АЗС ТОВ «Лукойл Україна»	Кам'янське Єлизаветівське шосе, 27	Пропан-бутан 8 м.куб. тиск 10 кгс/см.кв. 4,2 тони Відсутня СРВ	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
10	ПАТ "ХайделбергЦемент Україна"	Кам'янське вул. Тритузна, 37	Газ – 0,00258 тон У зону ураження можуть попасти 15 чоловік. Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
11	АГНКС Управління з експлуатації газового госп. ПАТ «Дніпропетровськгаз»	Кам'янське вул. Колеусівська, 2а	Не експлуатується	-	-

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
12	АГНКС ТОВ «Метан-Сервіс»	Кам'янське вул.Набережна, 7	Бутан 9т У зону ураження можуть попасти 9 чоловік.Відсутня ЛСРВ	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
13	АГЗП ТОВ «Востокгаз»	м Кам'янське вул.Дорожня, 65	Пропан-бутан 4.49т. У зону ураження можуть попасти 6 чоловік.Відсутня ЛСРВ	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
14	ДП санаторій «Дніпровський»	Кам'янське вул. Гастело, 2	Природний газ У зону ураження можуть попасти 8 чоловік. Відсутній АПС	Дообладнання технічними засобами	Державне
15	Кам'янське відділення ПАТ «Дніпропетровськгаз»	Кам'янське пров. Цегельний, 3	Природний газ – 64,4 м. куб. Кисень – 0,18 тон Ацетилен – 0,074 тон У зону ураження можуть попасти 26 чоловік. Відсутній АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
16	ТДВ «Кам'янський завод продтоварів»	Кам'янське вул. Романківська, 1	Природний газ – 24,3 У зону ураження можуть попасти 34чоловік Відсутній АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
17	Загальноосвітня школа-інтернат центр розвитку дитини «Гармонія»	Кам'янське вул.9-го Травня, 5А	Природний газ – 0,04 У зону ураження можуть попасти 5 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
18	Котельня КП «Тепломережа»	Кам'янське вул. Колеусівська, 26	Природний газ – 0,03 У зону ураження можуть попасти 4чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
19	Котельня КП «Тепломережа»	Кам'янське вул. Дальня, 22А	Природний газ – 0,023 У зону ураження можуть попасти 3 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
20	Котельня КП «Тепломережа»	Кам'янське вул. Народна, 19	Природний газ – 0,04 У зону ураження можуть потрапити 15 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
21	Котельня КП «Тепломережа»	Кам'янське вул. Алтайська, 32	Природний газ – 0,02 У зону ураження можуть потрапити 5 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
22	Котельня КП «Тепломережа»	Кам'янське вул. Б. Хмельницького 7	Природний газ – 0,03 У зону ураження можуть потрапити 6 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
23	Котельня КП «Тепломережа»	Кам'янське вул. Освітня, 12	Природний газ – 0,002 У зону ураження можуть потрапити 3 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
24	КЗ «Кам'янська міська лікарня №7» ДОР	Кам'янське вул. С. Слісаренко, 3	Кисень – 0,2 тон У зону ураження можуть потрапити 8 чоловік. Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
25	КЗ Міська лікарня №4	Кам'янське вул. Колеусівська, 12	Природний газ – 0,023 У зону ураження можуть потрапити 5 чоловік Відсутня АПС. Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
26	Міська лікарня швидкої медичної допомоги	Кам'янське вул. Чорновола, 79А	Природний газ – 0,4 У зону ураження можуть потрапити 15 чоловік Відсутній газоаналізатор. Відсутня ЛСРВ. Відсутній договір з АРС	Дообладнання технічними засобами	Міське
27	Котельня КП «Тепломережа»	Кам'янське вул. С. Слісаренко 3-т	Природний газ – 0,005 У зону ураження можуть потрапити 8 чоловік. Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське



№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
28	КЗ «Кам'янська міська лікарня №9» ДОР	Кам'янське пр. Аношкина, 72	Кисень – 0,162 тон У зону ураження можуть попасти 44 чоловік. Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Міське
29	Котельня СЗОШ №27	Кам'янське вул. Залізняка, 19	Природний газ 0,004т У зону ураження можуть попасти 8 чоловік. Кабель живлення не вогнезахисний	Дообладнання технічними засобами	Міське
30	Котельня СЗШ №28	Кам'янське вул. Криворізька, 41	Природний газ – 0,0023 тон У зону ураження можуть попасти 5 чоловік. Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
31	Газопровід високого тиску «ГРС-2 ПХЗ)	м Кам'янське вул.Маріупольська-ПХЗ	Природний газ	-	_____”_____
32	Газопровід високого тиску «ГРС-2 ПХЗ) нітка ПХЗст.	Кам'янське вул. Маріупольська-ПХЗ	Природний газ	-	_____”_____
33	Газопровід високого тиску ПАТ «ДМК» (ДУ-500)	Кам'янське ГРС-1 вул. Дорожня	Природний газ	-	_____”_____
34	Газопровід високого тиску ПАТ «ДМК» (ДУ-600)	Кам'янське ГРС-1 вул. Дорожня	Природний газ	-	_____”_____
35	Газопровід високого тиску ПАТ «ДніпроАЗОТ» (нітка Аміак-76)	Кам'янське ГРС-2 вул.Маріупольська-територія ПАТ «ДніпроАЗОТ»	Природний газ	-	_____”_____
36	Газопровід високого тиску ПАТ «ДніпроАЗОТ» (нітка ТЕЦ)	Кам'янське ГРС-2 вул.Маріупольська-територія ПАТ «ДніпроАЗОТ»	Природний газ	-	_____”_____

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
37	Газопровід високого тиску ПАТ «ДніпроАЗОТ» (нітка ЦЕХ 1-Б)	Кам'янське ГРС-2 вул.Мариупольська-територія ПАТ «ДніпроАЗОТ»	Природний газ	-	»
38	Опалювальна установка та внутрішньо-плоскостійкі газопроводи УкрДІАП	Кам'янське вул. Горобця, 2	Не експлуатується	-	»
39	Газорозподільна станція №2 АГРС «Азот 1,2"» Дніпропетровського ЛВУМГ	Кам'янське вул. Дальня	Природний газ	-	»
40	ТОВ «Кам'янський елеватор»	Кам'янське вул. Січеславський шлях, 151а	Не експлуатується	-	»
41	ТОВ «КЕПІТАЛ ХХІ СТОРІЧЧЯ»	Кам'янське пр-т Аношкіна, 181/117	ПММ 1230 т. У зону ураження можуть потрапити 7 чоловік Відсутній газоаналізатор. Відсутня ЛСРВ.	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
42	Тапочна «Будинок культури селища Карнаухівка»	Кам'янське, смт Карнаухівка, вул.Пушкіна, 30в	Природний газ – 0,003 У зону ураження можуть потрапити 4 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
43	Газорозподільна станція №1	Кам'янське вул. Дальня	Природний газ	-	»
44	Газорозподільна станція №2 м.	Кам'янське вул. Маріупольська	Природний газ	-	»
45	АЗС ТОВ «ОККО-СХІД»	Кам'янське, пр.Аношкіна, 8а	ПММ – 78 тон Пропан-бутан – 9 тон У зону ураження можуть потрапити 22 чоловік. Відсутня ЛСРВ	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
46	ТОВ НВП «Алмет»	Кам'янське вул. Горобця, 196, корп. 3	Не експлуатується	-	Кошти об'єкта

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
47	КП «ДОРОЖНИК»	м.Дніпродзержинськ вул. Тритузна, 176	Не експлуатується	-	»
48	ТОВ «Річковий порт»	Кам'янське вул. Портова, 2	Газ – 0,2125 тон Кисень – 0,123 тон У зону ураження можуть попасти 9 чоловік. Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
49	ТОВ «Техно Сіті»	Кам'янське вул. Стасова, 79	Не експлуатується	-	»
50	Металургійне підприємство «Дніпродзержинський сталеливарний завод» ДП ПАТ «Дніпровагон маш»	Кам'янське вул. Українська, 4	Природний газ – 0,002 тон Кисень – 0,002 тон Едкий натр – 0,15 тон Киросин – 1 тон У зону ураження можуть попасти 32 чоловік. Відсутня АПС	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
51	ПАТ «Дніпродзержинський лакофарбовий завод «Спектр»	Кам'янське вул. Тритузна, 69	Уайт-спирит – 20 тон Лак – 369,6 тон Оліфа – 24,5 тон Фарба – 1000 тон У зону ураження можуть попасти 50 чоловік. Відсутня ЛСРВ	Дообладнання технічними засобами	Кошти об'єкта
52	ТОВ «Придніпровський механічний завод»	Кам'янське, вул. Січеславський шлях, 2	Не експлуатується	-	-
53	КЗ «СЗШ №38» КМР котельня	Кам'янське вул. Пушкіна, 14Б	Природний газ – 0,003 У зону ураження можуть попасти 2 чоловік Відсутній газоаналізатор	Дообладнання технічними засобами	Міське
<b>Всього об'єктів I групи – Відсутні, II групи – Відсутні, III групи – 53.</b>					

## 2.7 Г ідродинамічна небезпека

### 2.7.1 Водосховища

Назва водосховищ	Басейн ріки	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, м	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, чол.	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, чол.	Накопичені обсяги води, км <sup>3</sup>	Джерела фінансування
<b style="color: red;">I група ризику</b> <b style="color: red;">(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</b>						
		Відсутні				
<b style="color: green;">II група ризику</b> <b style="color: green;">(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</b>						
		Відсутні				
<b style="color: blue;">III група ризику</b> <b style="color: blue;">(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b>						
Середньо-дніпровське	р. Дніпро	68,0	сформується зона затоплення площею біля 20км <sup>2</sup> яка охопить частину території міста	37 об'єктів господарської діяльності з працюючою зміною 16,2 тис.чол. Евакуації підлягає населення біля 1,6 тис.чол. Виводиться з ладу електропідстанція, 150км ліній зв'язку,	2458	Державний бюджет, місцевий бюджет

Назва водосховищ	Басейн ріки	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, м	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, чол.	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, чол.	Накопичені обсяги води, км <sup>3</sup>	Джерела фінансування
				42 км ліній ел.перед ач, 105 км автошляхів, 284 км залізниц і, 15 км газових, 6 км каналіз. мереж.		

**Всього водосховищ : I групи – 0, II групи – 0, III групи - 1**

### 2.7.2. Хвостосховища та шламосховища

Назва	Місце розташування	Проектна потужність, млн. м <sup>3</sup>	Накопичено, млн.м <sup>3</sup>	Назва речовин, які містять хвосто-, шламосховище	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель. см	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення	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>									

Назва	Місце розташування	Проектна потужність, млн. м <sup>3</sup>	Накопичено, млн.м <sup>3</sup>	Назва речовин, які містять хвост-, шламосховище	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, см	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону кагастрофічного запошення	Кількість населення у зонах кагастрофічного запошення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
Ставок освітлювач ПАТ «ДМК»	Промислова зона ПАТ «ДМК» дільниця вогненно-рідких шлаків доміноного цеху	<b>3,0</b>	<b>1,13</b>	Механічні домішки	<b>57,6</b>	-	-		Кошти об'єкта
Біологічний ставок ПАТ «ДМК»	Промислова зона ПАТ «ДМК»	<b>2,8</b>	<b>1,5</b>	Очистка стічних вод	<b>53,0</b>	-	-		Кошти об'єкта
Шламосховище № 2 ПАТ «ДМК»	Промислова зона ПАТ «ДМК» дільниця вогненно	<b>0,04</b>	-	Сухий залишок, залізо, нітрати, фосфати	53,0	-	-		Кошти об'єкта
Шламосховище № 3 ПАТ «ДМК»	Промислова зона ПАТ «ДМК» дільниця вогненно	0,07	-	_____”_____	53,0	-	-		Кошти об'єкта
Шламосховище № 5 ПАТ «ДМК»	Промислова зона ПАТ «ДМК» дільниця вогненно	<b>0,05</b>	-	_____”_____	62,0	-	-		Кошти об'єкта
Шламосховище № 6 ПАТ «ДМК»	Промислова зона ПАТ «ДМК» дільниця вогненно	0,08	-	_____”_____	62,0	-	-		Кошти об'єкта
Шламосховище № 6А ПАТ «ДМК»	Промислова зона ПАТ «ДМК» дільниця вогненно-рідких шлаків доміноного цеху	0,07	-	_____”_____	62,0	-	-		Кошти об'єкта

Назва	Місце розташування	Проектна потужність, млн. м <sup>3</sup>	Накопичено, млн.м <sup>3</sup>	Назва речовин, які містять хвост-, шламосховище	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, см	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону кагастрофічного запошення	Кількість населення у зонах кагастрофічного запошення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
Шламосховище ПрАТ «ХімДівіон»	На території заводу в 3,5 км від р.Дніпро та в 1,6 км від житлового масиву Карнаухівка	1,0	0,62	Рідкі відходи хімічних цехів	127,5	-	-		Державний
Сховище рідких відходів ПрАТ «ЮжКокс»	Територія	0,87	0,035	Рідкі відходи хімічних цехів	122,7	-	-		кошти об'єкта
Хвостосховище "Західне" ДП «Бар'єр»	Територія	0,35	0,7мл н.т	Сховище радіоактивних відходів	105	-	-		Державний
Хвостосховище «Південно-західне» ДП «Бар'єр»	Територія	0,15	0,3мл н.т	___"___	107	-	-		Державний
Хвостосховище «Центральний Яр» ДП «Бар'єр»	Територія	0,1	0,2мл н.т	___"___	100,5	-	-		Державний
Золушламосховище ПАТ «ДМК»	В районі р.Дніпро за межами території комбінату поблизу залізничної ст. «Правда у східно-му напрям-ку мертвого озера» «Д-ський косохімічний завод»	3,6	3,3	Шлакопульпа від газоочистки доменних пічей і золоутримуючих вод від гідроапарата ТЕЦ	61,5	-	-		Кошти об'єкта

Назва	Місце розташування	Проектна потужність, млн. м <sup>3</sup>	Накопичено, млн.м <sup>3</sup>	Назва речовин, які містять хвосто-, шламосховище	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, см	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону кагастрофічного запошення	Кількість населення у зонах кагастрофічного запошення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
Хвостосховище «Г» ДП «Бар'єр»	Баглійський район, коло р.Коноплянка (20м)	5,84	12млн. т	Сховище твердих радіоакти вних відходів					Дер жав ний
Хвостосховище «С» 1 секція ДП «Бар'єр»	сmt Сухачівка	8,5	15,4 млн.т	Сховище Радіоак тивних відходів					Дер жав ний
Хвостосховище «С» 2 секція ДП «Бар'єр»	Сmt Долін ський, сmt Сухачівка Південно- східний напрямок від міста 12-14км. найближ чий насе лений пункт	3,7	7,4	Відходи цехів № 1,5,22,23	101,1				Дер жав ний
Хвостосховище лантанової фракції	Сmt Долін ський, сmt Сухачівка	3,3	6,6млн .т	Сховище радіоакти вних відходів	122				Дер жав ний
Хвостосховище ДП «Бар'єр»	Сmt Долін ський, сmt Сухачівка	0,02	0,04 млн.т	— —	141				Дер жав ний
<b>Всього за місто</b>			52,8 85 млн. т						
<b>Всього хвостосховищ I групи – 0, II групи – 0, III групи – 18.</b>									

### 2.7.3. Розповсюдження зон підтоплення на території міста

№ п/п	Адміністративні райони і міста області	Ураженість території		Ступені підтоплення за глибинами рівнів грунтових вод, м					
		км <sup>2</sup>	%	0-1		1-2		2-3	
				км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%
<b>I група ризику</b>									
<b>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</b>									
<b>Всього:</b>		<b>відсутні</b>							



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

## 2.8. Характеристика об'єктів енергетики

Назва об'єктів енергетики	Назва населених пунктів з кількістю населення більше 3000 чоловік	Назва районів	Джерела фінансу- вання
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів			
Електропідстанція Дніпродзержинськ міська-1, Дніпродзержинськ лівобережна	Від підстанції постачаються РП і ТП-6кВ, Південно-західної цент- ральної і східної частини міста, насосні водоканалу, тягові підстанції трамвайного управління, насосна Зго підйому Аульського водоводу по ЛЕП-35кВ, підстанція «Санітарна»	м.Кам'янське , вул.С.Слісар енко, лівобережна частина міста	Кошти підприємс- тва
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів			
Електропідстанція Дніпродзержинськ міська-1,	Від підстанції постачаються РП і ТП-6кВ, Південно-західної цент- ральної і східної частини міста, склад ЦО на «Черемушках» , насосні водоканалу, тягові підстанції трамвайного управління, насосна Зго підйому Аульського водоводу по ЛЕП-35кВ, підстанція «Санітарна»	м.Кам'янське , вул.С.Слісар енко	” —

Дніпродзержинськ лівобережна	Від підстанції постачаються РП і ТП-10кВ лівобережна частина міста, база відпочинку, сади в районі греблі, фекальна насосна міськводоканалу, електропідстанції 35кВ головного водозабору каналу «Дніпро-Донбас», електропідстанція 35кВ Петріківської РЕС	м.Кам'янське , лівобережна частина міста	” —
«Західна – 2»	Від підстанції РП і ТП-6 КВ, з населенням 5 тис. осіб	Смт Карнаухівка	Кошти підприємства
<b>Об'єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення більше 50 % споживачів</b>			
Електропідстанція Дніпродзержинськ міська-1	Від підстанції постачаються РП і ТП-6кВ, Південно-західної центральної і східної частини міста, склад ЦО на «Черемушках» , насосні водоканалу, тягові підстанції трамвайного управління, насосна 3го підйому Аульського водоводу по ЛЕП-35кВ, підстанція «Санітарна»	м.Кам'янське , вул.С.Слісаренко	” —
Дніпродзержинськ лівобережна	Від підстанції постачаються РП і ТП-10кВ лівобережна частина міста, база відпочинку, сади в районі греблі, фекальна насосна міськводоканалу, електропідстанції 35кВ головного водозабору каналу «Дніпро-Донбас», електропідстанція 35кВ Петріківської РЕС	м.Кам'янське , лівобережна частина міста	” —
Дніпровська ТЕЦ	Опалюється центральна частина міста, р-н «Черемушки», 80 тис. осіб	м.Кам'янське , вул. Заводська,2	” —

Дніпродзержинськ міська -2	Від підстанції постачаються ТП і РП-6кВ. «Соцміста», бензозаправка, СТО легкових автомобілів, тягові п/ст, ДТУ Холодільник, технічне училище, палац культури «Хімік», лікарні № 2 і № 8	м.Кам'янське , вул. Січеславський шлях	” —
«Західна – 2»	Від підстанції РП і ТП-6 КВ, з населенням 5 тис. чол.	Смт Карнаухівка	” —
ТЕЦ АТ „ДНПРОАЗОТ”	Опалюється «Соцмісто» з населенням 50 тис. чол.	м.Кам'янське вул.Горобця, 1	” —
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів			
Дніпродзержинськ міська - 1	м. Кам'янське		—“—
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів			
Дніпродзержинськ міська - 1 Дніпродзержинськ лівобережна	м. Кам'янське		—“—
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення більше 50 % споживачів			
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення більше 50 % споживачів			
Дніпродзержинськ міська – 1, Дніпродзержинськ лівобережна, ДДТЕЦ, Дніпродзержинськ міська-2	м. Кам'янське		—“—
<b>Всього об'єктів I групи – 3, II групи –3, III групи –4.</b>			

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

Назва трубопроводу	Робочий тиск, атм	Кількість ниток	Основні порушення, пов'язані з безпекою	Необхідні заходи	Джерела фінансування
--------------------	-------------------	-----------------	---	------------------	----------------------

Назва трубопроводу	Робочий тиск, атм	Кількість ниток	Основні порушення, пов'язані з безпекою	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
<b>Всього трубопроводів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.</b>					
Примітка : в м. Кам'янське протяжність газових мереж високого тиску складає – 80,94 км, середнього – 113,17 км, низького – 331,07 км, дворових вводів – 221,62 км.					

## 2.10. Комунально-господарський комплекс

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

Назва об'єктів	Одиниця виміру	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>					
		0			
<b>Очисні споруди каналізації</b>					
		0			
<b>Насосні станції каналізації</b>					
		0			
<b>Насосні станції водопостачання</b>					
		0			
<b>Каналізаційні мережі</b>					
		0			
<b>Водопровідні мережі</b>					
		0			
<b>Тепломережі</b>					
КП КМР «Тепломережа»	п.м	1300 труб	Зношеність обладнання 85%	Заміна трубопроводу	кошти підприємства
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
<b>Очисні споруди водопроводів</b>					
		0			
<b>Очисні споруди каналізації</b>					

Назва об'єктів	Одиниця виміру	Кількість	Основні порушення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
		0			
<b>Насосні станції каналізації</b>					
		0			
<b>Насосні станції водопостачання</b>					
Насосна станція з підйому КП ДОР "Аульській водовід"	Об.	1	Зношеність обладнання	Розробка та впровадження проекту "Реконструкція хлораторної насосної станції з підйому"	Бюджетні кошти
<b>Каналізаційні мережі</b>					
		0			
<b>Водопровідні мережі</b>					
		0			
<b>Тепломережі</b>					
КП КМР «Тепломережа»	П. м.	1500 труб	Зношення 81%	Заміна трубопроводів	Кошти підприємства
<b>III група ризику (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</b>					
<b>Очисні споруди каналізації</b>					
КП КМР «Міськ водоканал»	шт.	1	80% обладнання та споруд зношено та морально застаріло	Будівництво очисних споруд	За умови виділення цільового фінансування, власні кошти підприємства
КВП КМР «Міськ водоканал» вул. вул. Індустріальна, 30	шт.	1	80% обладнання та споруд фізично відпрацювало свій ресурс та морально застаріло	Реконструкція очисних споруд (аеротенок) Заміна електрообладнання на більш сучасне, енергозберігаюче. Зниження вмісту фосфатів у миючих засобах.	За умови виділення цільового фінансування, Власні кошти підприємства
<b>Насосні станції каналізації</b>					
Насосні станції каналізації КВП КМР «Міськ водоканал»	шт.	17	80% насосних агрегатів відпрацювали нормативний термін експлуатації та морально застаріли	Модернізація обладнання Заміна електрообладнання на більш сучасне, енергозберігаюче. Заміна технологічних трубопроводів	За умови виділення цільового фінансування, Власні кошти підприємства
<b>Насосні станції водопостачання</b>					

Назва об'єктів	Одиниця виміру	Кількість	Основні порушення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
КВП КМР «Міськ водоканал» Лохвицького, 29	шт.	2	Залізобетонні конструкції РЧВ №3, №4 зношені та потребують капітального ремонту (укріплення)	Потребують капітальний ремонт	За умови виділення цільового фінансування, Васні кошти підприємства
<b>Каналізаційні мережі</b>					
КП КМР «Міськ водоканал»	км	121,2	Ветхі та аварійні	Заміна мереж	кошти підприємства
<b>Водопровідні мережі</b>					
КП КМР «Міськ водоканал»	км	776	Ветхі та аварійні	Заміна мереж	кошти підприємства
<b>Тепломережі</b>					
КП КМР «Тепломережа»	п.м	4800	Зношеність обладнання 84%	Заміна трубопроводу	кошти підприємства
<b>Всього об'єктів I групи – 1, II групи – 2, III групи – 21</b>					

### 2.10.2. Стан водозаборів питної води

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

Назва водозабору	Дебіт, тис. м <sup>3</sup> /добу	Місце розташування водозабору	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b>			
<b>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</b>			
<b>до 10 %</b>			
		Відсутні	
<b>від 10 до 30 %</b>			
		Відсутні	
<b>від 30 до 50 %</b>			
		Відсутні	
<b>більше 50 %</b>			
		Відсутні	
<b>II група ризику</b>			
<b>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</b>			
<b>до 10 %</b>			
		Відсутні	
<b>від 10 до 30 %</b>			
		Відсутні	
<b>від 30 до 50 %</b>			
		Відсутні	
<b>більше 50 %</b>			

Назва водозабору	Дебіт, тис. м <sup>3</sup> /добу	Місце розташування водозабору	Джерела фінансування
		Відсутні	
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>			
до 10 %			
		Відсутні	
від 10 до 30 %			
від 30 до 50 %			
		Відсутні	
більше 50 %			
КП ДОР «Аульський водовід»	До міста надходить 180-195 тис.м. куб. води, при не обхідності 254,0 тис.м. куб.	Водозабір здійснюється з Кам'янського водосховища селища Аули. Дефіцит водозабезпечення складає 23,3%. На випадок виникнення НС на водогоні місто залишається практично без джерела питної води.	Кошти підприємства, Обласний бюджет
<b>Всього водозаборів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 1</b>			

### 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>					
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
<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 моста	Необхідні заходи	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
<b>Автомобільні мости</b>					
1	Пішохідний міст на міському пляжі. Адреса: міська Дніпровська набережна в районі лодочної станції	НК-30	Аварійний стан	Інструментальне обстеження	міський бюджет
<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</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
<b>Автомобільні мости</b>					
1	Автомобільний мостовий перехід на греблі Середньодніпровської ГЕС. Адреса: м. Кам'янське, гребля ГЕС	НК-80	Задовільний	Інструментальне обстеження	міський бюджет
2	Мостовий перехід через р.Дніпро	НК-80	Задовільний	Інструментальне обстеження	міський бюджет
3	Автомобільний лівобережний шляхопровід по пр.Героїва АТО. Адреса: м. Кам'янське	НК-80	Задовільний	Інструментальне обстеження	міський бюджет
4	Автомобільний лівобережний міст пр Героїв АТО. Адреса: м. Кам'янське	НК-80	Задовільний	Інструментальне обстеження	міський бюджет
5	Шляхопровід по вул. Молдавська. Адреса: м. Кам'янське, вул. Молдавська	НК-80	Задовільний	Інструментальне обстеження	міський бюджет
6	Шляхопровід через залізну колію по вул. І.Франка. Адреса: м. Кам'янське, вул. І. Франка	НК-80	Задовільний	Інструментальне обстеження	міський бюджет



7	Шляхопровід по пр. Ювілейний через залізничу колію. Адреса: Кам'янське, просп. Ювілейний	НК-80	Частково незадовільний	Інструментальне обстеження	міський бюджет
<b>Залізничні металеві мости</b>					
			Відсутні		
<b>Всього об'єктів I групи – 1, II групи – 0, III групи – 7.</b>					

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕБЕЗПЕЧНИХ ПРИРОДНИХ ЯВИЩ

#### 3.1. Небезпечні метеорологічні явища

Метеорологічні явища	Можливі 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 місті.
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	Вихід води з берегів р.Дніпро.
Високі рівні води (водопілля, паводки)	Затоплення прилеглих населених пунктів, об'єктів народного господарства, споруд при перевищенні критичних позначок, загроза загибелі людей, сільгосптварин, порушення роботи водозаборів.
Маловоддя	Загибель риби, порушення роботи гідроелектростанцій.

Метеорологічні явища	Можливі наслідки
Затори	Підтоплення населених пунктів, об'єктів, споруд, руйнування водопропускних споруд.
Низькі рівні води	Порушення роботи водозаборів.

### 3.2. Геологічна небезпека

Назва геологічного явища	Райони області	Кількість населених пунктів на небезпечних територіях	Кількість населення (чол) на небезпечних територіях	Кількість об'єктів у небезпечних зонах	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
Зсуви	м. Кам'янське, Заводський район, житлові будинки вул. С.Слісаренко, 15, 17 та вул. Оніщенко, 1 приватні житлові будинки по вул. Цюлковського, 167, 252	1	306	5	Міський та Держ. бюджет
<b>Всього:</b>		<b>1</b>	<b>306</b>	<b>5</b>	
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
		Відсутні			
<b>Всього: міст – 0</b>					
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
	-	-	-	-	-
<b>Всього:</b>		<b>Відсутні</b>			
<b>Всього геологічних небезпечних явищ I групи – 1, II групи – 0, III групи – 0</b>					

#### 3.2.1. Землетрус (за прогнозом)

Епіцентр	Сила, бали	Площа землетрусу на території області, тис. км <sup>2</sup>	Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу	Кількість населення, тис. чол.	Джерела фінансування
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
			<b>Відсутні</b>		
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
			<b>Відсутні</b>		
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
			<b>Відсутні</b>		

Епіцентр	Сила, бали	Площа землетрусу на території області, тис. км <sup>2</sup>	Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу	Кількість населення, тис. чол.	Джерела фінансування
<b>Всього:</b>			<b>Відсутні</b>		
<b>Всього зон землетрусу I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.</b>					

**Примітка:** Територія області розміщена в районі, який не відноситься до сейсмічно-небезпечних. Багаторічними спостереженнями зафіксована коливання земної поверхні від 3 до 5 балів (1982, 1986) від епіцентру землетрусу на території Румунії

### 3.2.2. Характер розповсюдження зсувів на території міста

№ п/п	Адміністративні райони або міста області	Площа розповсюдження зсувів		Кількість	Розповсюдження			Джерела фінансування
		км <sup>2</sup>	%		надзвичайно інтенсивне	інтенсивне	помірне	
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>								
<b>Всього:</b>		<b>Відсутні</b>						
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>								
<b>Всього:</b>		<b>Відсутні</b>						
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>								
1	м. Кам'янське, Заводський район, правий схил балки Шамишиної на ділянці від вул. Криворізької до вул. С.Слісаренко	0,2	0,05	1	-	-	1	Державний та міський бюджети
<b>Всього:</b>		0,2	0,05	1			1	
<b>Всього за місто:</b>		0,2	0,05	2			2	
<b>Всього: I група - 0, II група - 0, III група - 1.</b>								

### 3.2.3. Характеристика типів карсту на території міста

№ п/п	Адміністративні райони або міста області	Ураженість карстом		Відкритий		Напіввідкритий		Покритий		Джерела фінансування
		км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>										
<b>Всього:</b>		<b>Відсутні</b>								

№ п/п	Адміністративні райони або міста області	Ураженість карстом		Відкритий		Напіввідкритий		Покритий		Джерела фінансування
		км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	км <sup>2</sup>	%	
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>										
<b>Всього:</b>		<b>Відсутні</b>								
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>										
<b>Всього:</b>		<b>Відсутні</b>								
<b>Всього за місто:</b>		На території міста карстових проявів не спостерігається								

#### **4. СТАН АВАРІЙНИХ БУДИНКІВ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВІД ЗСУВІВ 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
<b>I група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>						
<b>1</b>	<b>вул.С.Слісаренко,15</b>	<b>1</b>	<b>Задовільний</b>	<b>Знаходження в зсувонебезпечній зоні</b>	<b>217</b>	<b>Державний місцевий</b>
<b>2</b>	<b>вул.С.Слісаренко,17</b>	<b>1</b>	<b>Задовільний</b>	<b>Знаходження в зсувонебезпечній зоні</b>	<b>120</b>	<b>Державний місцевий</b>
<b>3</b>	<b>пр. Аношкіна,112 (гуртожиток)</b>	<b>1</b>	<b>Непридатне для проживання</b>	<b>Відсутнє центральне опалення, газопостачання, водопостачання, електропостачання, покрівля у незадовільному стані</b>	<b>18</b>	<b>Місцевий</b>
<b>4</b>	<b>вул. Республіканська,35</b>	<b>1</b>	<b>Непридатне для проживання</b>	<b>Відсутнє центральне опалення, газопостачання, водопостачання, електропостачання</b>	<b>45</b>	<b>Місцевий</b>
<b>5</b>	<b>вул. Республіканська,43</b>	<b>1</b>	<b>Непридатне для проживання</b>	<b>Відсутнє центральне опалення, газопостачання, водопостачання, електропостачання, обрушення стела</b>	<b>28</b>	<b>Місцевий</b>
<b>6</b>	<b>пр. Свободи,67</b>	<b>1</b>	<b>Непридатне для проживання (6 під'їзд)</b>	<b>Трищини по стінах будинку, квартирах, під'їздах</b>	<b>21</b>	<b>Місцевий</b>
<b>7</b>	<b>пр. Маговий,4</b>	<b>1</b>	<b>Непридатне для проживання</b>	<b>Трищини по стінах будинку, фундаменту</b>	<b>27</b>	<b>Місцевий</b>

№ п/п	Місце знаходження будинку, адреса	Кількість будинків	Стан будинку	Причина виникнення небезпеки	Кількість населення, яке мешкає в цьому будинку	Джерела фінансування
8	вул. Ватутіна, 31 (гуртожиток)	1	Непридатне для проживання	Відсутнє центральне опалення, газопостачання, водопостачання, електропостачання, покрівля у незадовільному стані	-	Місцевий
9	вул.Васильєвська, 137	1	Непридатне для проживання	Відсутнє центральне опалення, газопостачання, водопостачання, електропостачання, покрівля у незадовільному стані	-	Місцевий
10	вул. Енергетиків, 28	1	Потребує термінового ремонту	Значні відхилення від технічного стану	40	Місцевий
	<b>Всього:</b>	<b>10</b>			<b>516</b>	
<b>II група ризику</b> <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>						
	<b>Всього:</b>			<b>Відсутні</b>		
<b>III група ризику</b> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>						
1	вул. Кармелюка,8-6	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	24	Місцевий
2	пров.Кармелюка,7-6	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	23	Місцевий
3	пров.Кармелюка,3-6	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	19	Місцевий
4	пров. Кармелюка,4-6,10	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	27	Місцевий
5	вул. Енергетиків,4-7	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	18	Місцевий
6	вул. Енергетиків,12-11	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	31	Місцевий
7	вул. Освітня, 11-5,10	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	29	Місцевий
8	вул. Кармелюка,10-6,10	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	21	Місцевий
9	вул. Кармелюка,5-30	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану балкону	61	Місцевий
10	бул. Будівельників,45	1	Потребує термінового ремонту	Відхилення від технічного стану плити перекриття	251	Місцевий
	<b>Всього:</b>	<b>10</b>			<b>504</b>	
	<b>Всього за місто</b>	<b>20</b>			<b>1020</b>	

**Всього аварійних будинків : 1 групи-10, 2 групи – 0, 3 групи - 10**

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

№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від форм господарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
1	АТ «ДНІПРОАЗОТ»	Державне агенство України з управління Державними корпоративними правами та майном	13,16,54
2	ПрАТ «Хімдівізійон»	Державне агенство України з управління Державними корпоративними правами та майном	12,13,16,36
3	ВП ДП "СхідГЗК"	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	13,16
4	Дільниця з експлуатації водопровідних насосних станцій КВП КМР «Міськводоканал»	Комунальне підприємство	14,16,42,43, 54
5	ПАТ «ДЗМД»	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	13,16
6	Очисні споруди правого берега КВП КМР «Міськводоканал»	Комунальне підприємство	13,17,42,43
7	Очисні споруди лівого берега КВП КМР «Міськводоканал»	Комунальне підприємство	13,17,42,43
8	Насосна станція 3-го підйому Комунального підприємства Дніпропетровської обласної ради «Аульський водовід»	Комунальне підприємство Дніпропетровської обласної ради	13,17,42,43, 44
9	ПрАТ «ЮжКокс»	Державне агенство України з управління Державними корпоративними правами та майном	12,14,17,36, 54
10	ПрАТ «ДКХЗ»	Державне агенство України з управління Державними корпоративними правами та майном	14,18,54
11	ДП «Смоли»	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	14,19
12	ТОВ ПП «ЗІП»	Товариство з обмеженою відповідальністю	19
13	ТДВ «Кам'янський завод продтоварів» Цех по переробці соняшка	Товариство з обмеженою відповідальністю	19
14	ПАТ «Укрнафта» АЗС	Публічне акціонерне товариство	19
15	ПАТ «Укрнафта» АЗС	Публічне акціонерне товариство	19
16	ПАТ «Укрнафта» АЗС	Публічне акціонерне товариство	19
17	ПАТ «Укрнафта» АЗС	Публічне акціонерне товариство	20

№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від форм господарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
18	ПАТ «Укрнафта» АЗС	Публічне акціонерне товариство	20
19	АЗС ПП «Мікс»	Приватне підприємство	20
20	АЗС ПП «Мікс»	Приватне підприємство	20
21	АЗС «Нафтогазсервіс»ФОП Грищенко	Фізична особа підприємець	20
22	АЗС №15 ТОВ НК «ТИТАН ПРАЙД»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
23	АЗС ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
24	АЗС ТОВ «777»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
25	АЗС ТОВ «МІКС ОЙЛ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
26	АЗС ТОВ «ДАНХОЛД»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
27	АЗС №22 ТОВ «ТИТАН ПРАЙД»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
28	АЗС №20 ТОВ «ТИТАН ПРАЙД»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
29	АЗС №23 ТОВ «ТИТАН ПРАЙД»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
30	АЗС ТОВ «МІКС ОЙЛ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
31	АЗС ТОВ «Дніпро Оіл»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
32	АЗС ТОВ «ЕКОГАЗОЙЛ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	20
33	АЗС ТОВ «СКАЙ ТОРГ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	21
34	АЗС ТОВ «ЕКОГАЗОЙЛ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	21
35	філія ПАТ «Дніпронафто продукт»	Приватне акціонерне товариство	21
36	Склад нафтопродуктів ТОВ «ПРІОД-СД»	Товариство з обмеженою відповідальністю	21
37	АЗС ТОВ «ІНТЕРГЕОКОМ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	21
38	Котельня виробничого майданчика КВП КМР «Міськводоканал	Комунальне підприємство	21
39	АЗС ТОВ «ЦЕНТУРІОН- ДІСТРІБЮШИН»	Товариство з обмеженою відповідальністю	21
40	ТДВ «Завод Метиз»	Товариство з додатковою відповідальністю	21

№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від форм господарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
41	Дніпродзержинська виправна колонія управління № 34	Державної потенціарної служби України	21
42	Кам'янське училище проф. підготовки персоналу	Державної кримінально-виконавчої служби України	21
43	Багатофункціональна будівля бізнес центр «Кредо» ФОП Ракітіної Т.С.	Фізична особа підприємець	22
44	Електрична підстанція 330 кВ «Прометей» відокремленого підрозділу «Дніпропетровські магістральні електричні мережі»	ДП «Укренерго»	22
45	АЗС ПП «Фантом»	Приватний підприємець	22
46	ДП «Придніпровський металургійний завод»	Державне підприємство	22
47	Підприємство об'єднання громадян «Парус-Метиз» УТОГ»	Підприємство об'єднання громадян	22
48	Приватне науково-виробниче підприємство «Стіл-Груп»	Приватне науково-виробниче підприємство	22
49	ТОВ «Спецтехоснастка»	Товариство з додатковою відповідальністю	22
50	НВДА «Наукова» Дніпродзержинська реал база	Науково виробничедослідна агрофірма	22
51	Товариство з обмеженою відповідальністю «Поліфом»	Товариство з додатковою відповідальністю	22
52	ТОВ «Індеко»	Товариство з додатковою відповідальністю	22
53	Товариство з обмеженою відповідальністю «Поліколог»	Товариство з додатковою відповідальністю	22
54	Товариство з обмеженою відповідальністю «Завод «СВІТОНДЕЙЛ»	Товариство з додатковою відповідальністю	23
55	Відокремлений підрозділ «Дніпродзержинський судноплавний шлюз»	Міністерство інфраструктури України Державне підприємство "Укрводшлях"	23
56	Механічна майстерня Нижньодніпровської експлуатаційної дільниці Кам'янського регіонального управління водних ресурсів	Регіональне управління водних ресурсів	23
56	ТОВ «Спецтехоснастка»	Товариство з додатковою відповідальністю	23
57	ТОВ «Шляхбудсервіс»	Товариство з додатковою відповідальністю	23
58	ТОВ НПП «Дніпродзержинський завод металевих конструкцій»	Товариство з додатковою відповідальністю	23



№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від форм господарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
59	ДДСУ-104 Стальконструкція ВАТ Дніпростальконструкція	Відкрите акціонерне товариство	23
60	Завод АК «Демос»	Акціонерне товариство	23
61	НВП «Дніпрофмаш»	Науково виробниче підприємство	23
62	Асфальтобетонний завод ТОВ «Промдорсервіс»	Товариство з додатковою відповідальністю	23
63	Залізнична станція «Кам'янське Запоріжжя»	Публічне акціонерне товариство "Укрзалізниця"	24
64	ДП «Бар'єр»	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	7,14,24,36, 37
65	ДП «Придніпровський завод кольорових металів»	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	24
66	КП КМР «Центральний парк культури та відпочинку»	Комунальне підприємство	24
67	КП «Дитяча лікарня» ДОР	Комунальне підприємство обласної ради	24
68	Профілакторій Дзержинка ПАТ «ДМК»	Публічне акціонерне товариство	24
69	Спорткомплекс Дніпровець	Публічне акціонерне товариство	24
70	Філія Середньодніпровська ГЕС «Укргідроенерго»	Укргідроенерго	24,55
71	Лівобережний міст	Комунальне підприємство	24,45
72	ДП «Кам'янський виробничий комбінат»	Облспоживспілки	24
73	ПП «Спецекологія»	Приватне підприємство	24
74	КП «Лівобережний парк»	Комунальне підприємство	24
75	ТОВ «Агрос» хлібзавод №1	Товариство з обмеженою відповідальністю	24
76	ТОВ «Агрос» млин	Товариство з обмеженою відповідальністю	24
77	ПП Олейніков	Приватне підприємство	24
78	КЗО «Навчально- реабілітаційний центр «Мрія» ДОР»	Комунальний підприємство обласної ради	25
79	ТОВ «Технокредо»	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
80	Столярна майстерня ПП Кучер	Приватне підприємство	25
81	ТОВ «Кропсерс Груп»	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
82	Кам'янське вагоне депо	Публічне акціонерне товариство "Укрзалізниця"	25
83	Станція Кам'янський вантажний	Публічне акціонерне товариство "Укрзалізниця"	25
84	ПП Булькач НК Бомба	Приватне підприємство	25

№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від форм господарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
85	ТОВ Діск-С	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
86	ТОВ Баріон	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
87	Фізична особа Огородник Н.В.	Фізична особа підприємець	25
88	ТОВ МСС	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
89	Паливно-заправний пункт ТОВ «ПРІОРИТЕТ ПРОМ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
90	ТОВ МСС Авто	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
91	ТОВ Металополіс	Товариство з обмеженою відповідальністю	25
92	Електропідстанція ДЗУ-150Кв	Комунальний підприємство обласної ради	25,53
93	Амбулаторія КЗОЗ ДМР «Центр первинної медико-санітарної допомоги №3»	Комунальний підприємство обласної ради	26
94	ПАТ «Дніпровський металургійний комбінат»	Публічне акціонерне товариство	26,35,36,55
95	ПАТ «Дніпровагонмаш»	Публічне акціонерне товариство	26
96	КП «Тепломережа» «Лівобережна котельня»	Комунальне підприємство	26
97	КП «Тепломережа» Виробнича база	Комунальне підприємство	26,41,42,43
98	АТ «Дніпровська ТЕЦ»	Акціонерне товариство	27,39,40
99	САГП ПП «Автогазсервіс»	Приватне підприємство	27
100	АГЗП ПП «Автогазсервіс»	Приватне підприємство	27
101	АГНКС № 1 РВУ «Харківавтогаз»	Приватне підприємство	27
102	АЗС ТОВ «Лукойл Україна»	Публічне акціонерне товариство	27
103	ПАТ "ХайделбергЦемент Україна"	Публічне акціонерне товариство	27
104	АГНКСУправління з Експлуатації газового госп. ПАТ «Дніпропетровськгаз»	Публічне акціонерне товариство	27
105	АГНКС ТОВ «Метан-Сервіс»	Товариство з обмеженою відповідальністю	28
106	АГЗП ТОВ «Востокгаз»	Товариство з обмеженою відповідальністю	28
107	ДП санаторій «Дніпровський»	Державне підприємство	28
108	Кам'янське відділення ПАТ «Дніпропетровськгаз»	Публічне акціонерне товариство	28,53
109	ТДВ «Кам'янський завод продтоварів»	Товариство з додатковою відповідальністю	28

№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від форм господарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
110	Загальноосвітня школа-інтернат центр розвитку дитини «Гармонія»	Комунальний підприємство обласної ради	28
111	Котельня КП «Тепломережа»	Комунальне підприємство	28
112	Котельня КП «Тепломережа»	Комунальне підприємство	28
113	Котельня КП «Тепломережа»	Комунальне підприємство	29
114	Котельня КП «Тепломережа»	Комунальне підприємство	29
115	Котельня КП «Тепломережа»	Комунальне підприємство	29
116	Котельня КП «Тепломережа»	Комунальне підприємство	29
117	КЗ «Кам'янська міська лікарня №7» ДОР	Комунальний підприємство обласної ради	29
118	КЗ Міська лікарня №4	Комунальне підприємство	29
119	Міська лікарня швидкої медичної допомоги	Комунальний підприємство обласної ради	29,53
120	Котельня КП «Тепломережа»	Комунальне підприємство	29
121	КЗ «Кам'янська міська лікарня №9» ДОР	Комунальний підприємство обласної ради	30
123	Котельня СЗОШ №27	Комунальне підприємство	30
124	Котельня СЗШ №28	Комунальне підприємство	30
125	Газопровід високого тиску «ГРС-2 ПХЗ)	Публічне акціонерне товариство	30
126	Газопровід високого тиску «ГРС-2 ПХЗ) нітка ПХЗст.	Публічне акціонерне товариство	30
127	Газопровід високого тиску ПАТ «ДМК» (ДУ-500)	Публічне акціонерне товариство	30
128	Газопровід високого тиску ПАТ «ДМК» (ДУ-600)	Публічне акціонерне товариство	30
129	Газопровід високого тиску ПАТ «ДніпроАЗОТ» (нітка Аміак-76)	Публічне акціонерне товариство	30
130	Газопровід високого тиску ПАТ «ДніпроАЗОТ» (нітка ТЕЦ)	Публічне акціонерне товариство	30
131	Газопровід високого тиску ПАТ «ДніпроАЗОТ» (нітка ЦЕХ 1-Б)	Публічне акціонерне товариство	31
132	Опалювальна установка та внутрішньоплощадкові газопроводи УкрДІАП	Публічне акціонерне товариство	31
133	Газорозподільна станція №2 АГРС «Азот 1,2"» Дніпропетровського ЛВУМГ	Публічне акціонерне товариство	31

№ п/п	Назва підприємства	Володар (міністерство, відомство або структурний орган, незалежно від форм господарювання)	Сторінки паспорта, на яких згадано підприємство
134	ТОВ «Кам'янський елеватор»	Товариство з обмеженою відповідальністю	31
135	ТОВ «КЕПТАЛ XXI СТОРІЧЧЯ»	Товариство з обмеженою відповідальністю	31
136	Тапочна «Будинок культури селища Карнаухівка»	Комунальне підприємство	31
137	Газорозподільна станція №1	Публічне акціонерне товариство	31
138	Газорозподільна станція №2 м.	Публічне акціонерне товариство	31
139	АЗС ТОВ «ОККО-СХІД»	Товариство з обмеженою відповідальністю	31
140	ТОВ НВП «Алмет»	Товариство з обмеженою відповідальністю	31
141	КП «ДОРОЖНИК»	Комунальне підприємство	32
142	ТОВ «Річковий порт»	Товариство з обмеженою відповідальністю	32
143	ТОВ «Техно Сіті»	Товариство з обмеженою відповідальністю	32
144	Металургійне підприємство «Дніпродзержинський сталеливарний завод» ДП ПАТ «Дніпровагонмаш»	Публічне акціонерне товариство	32
145	ПАТ «Дніпродзержинський лакофарбовий завод «Спектр»	Публічне акціонерне товариство	32
146	ТОВ «Придніпровський механічний завод»	Товариство з обмеженою відповідальністю	32
147	КЗ «СЗШ №38» КМР котельня	Комунальне підприємство	32
148	ДП ПГМЗ	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	9
<b>Всього власників небезпечних об'єктів: 148</b>			

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

№ з/п	Відомча територіальна належність	Найменування формування	Місце розташування та № телефону	Склад, чисельність формування		Завдання які виконує формування
				Загальна	Чергові зміни	
1	1 ДПРЗ ГУ ДСНС України у області	7-ДПРЧ	51900 м. Кам'янське Заводський район	66	12	Локалізація, гасіння пожеж, рятувальні

			вул. Москворецька 11 (0569)53-51-13 факс (0569)53-11-61			роботи
2	1 ДПРЗ ГУ ДСНС України у області	8-ДПРЧ	51905 м. Кам'янське Південний р-н вул. Дорожна, 50 (05692)3-10-01	29	6	Локалізація, гасіння пожеж, рятувальні роботи
3	1 ДПРЗ ГУ ДСНС України у області	9-ДПРЧ	51918 м. Кам'янське Дніпровський рн вул. Тритузна, 123 А (0569)53-85-15	34	6	Локалізація, гасіння пожеж, рятувальні роботи
4	ГУ ДСНС України у області	2-й взвод Південного регіонального ДСВГРЗ	51900 м. Кам'янське вул. Широка 498 (056) 785-89-03	25	5	Проведення рятувальних та інших робіт
5	2 ДПРЗ ГУ ДСНС України у області	15-ДПРЧ	51900 м. Кам'янське вул. Горобця, 8 тел.(05692) 55-81-11	32	5	Локалізація, гасіння пожеж АТ «ДНПРОАЗОТ»
6	2 ДПРЗ ГУ ДСНС України у області	22-ДПРЧ	51900 м. Кам'янське вул. С. Нігояна, 1А (0569) 56-53-01	33	8	Локалізація, гасіння пожеж ПрАТ «ЮЖкокс»
7	2 ДПРЗ ГУ ДСНС України у області	35-ДПРЧ	51900 м. Кам'янське вул. Соборна, 18,6 тел.(0569)534358	35	8	Локалізація, гасіння пожеж ПАТ «ДМК»
8	2 ДПРЗ ГУ ДСНС України у області	45-ДПРЧ	51900 м. Кам'янське вул. Колеусівська, 1 тел. (0569) 56-78-71	34	7	Локалізація, гасіння пожеж ПрАТ «ДКХЗ»
9	Кам'янський відділ поліції ГУ НП України в Дніпропетровській області	Загін служби охорони громад ського порядку	51900, м. Кам'янське пр. Аношкіна, 7/42, тел. (0569)53-58-37, 102	86	21	Охорона громадського порядку
10	ДОР Міністерство охорони здоров'я України	КЗ "ОЦЕМД та МК" ДОР	51900 м. Кам'янське пр. Гімназична, 22 А 3-60-64 3-60-46	302	18 брига д	Для надання медичної допомоги

11	Департамент охорони здоров'я та Кам'янської міської ради	Міська дезінфекційна станція	51900 м.Кам'янске пр.Аношкіна,32 3-14-82	40	3 бригади по 3 чол	Попередження спалахів масових інфекційних захворювань
12	КЗ «ДМЛШМД» ДОР Міністерство охорони здоров'я України	Міська лікарня швидкої медичної допомоги	51900 м. Кам'янске В.Чорновола,79 А, тел. (05692) 7-30-45	443	105	Надання спеціальної медичної допомоги в стаціонарі
13	Кам'янське відділення АТ «Дніпропетровськгаз»	Аварійна технічна команда	51900 м. Кам'янске пров.Цегельний, 3 (05692) 104 3-04-30	19	8	Для ліквідації аварійна газових мережах
14	КП КМР «Транспорт»	Аварійно-електротехнічна служба	51900, м.Кам'янске вул.Москворецька, 19 067-622-13-37 067-631-80-32	14	3	Для ліквідації аварій на електромережах транспорту
16	КП КМР «Міськводоканал»	Аварійна служба мереж каналізації та водопроводу	51900, м. Кам'янске вул. Широка, 16 3-03-08 067-563-46-13	57	16	Для ліквідації аварій на каналізаційних мережах
17	Кам'янський район електричних мереж ПАТ «ДТЕК» Дніпрообленерго	Аварійно-технічна служба	51900,м.Кам'янске вул.Курська, 43 51-79-72	21	4	Для ліквідації аварій на електромережах міста
18	Комбінований центр телекомунікацій №522 ДФ ПАТ «Укртелеком» Міністерство інфраструктури України Державна служба зв'язку України	Цех з ремонту телефонних мереж	51900, м. Кам'янске пр. Свободи, 44, тел. (0569) 53-27-30	16	3	Ліквідація аварій на міських телефонних мережах
19	КВП КМР «Тепломережа»	Аварійно-технічна команда теплових мереж	51900, м.Кам'янске Тритузна, 168, (0569)56-61-51	35	8	Ліквідація аварій на теплових мережах міста
	АТ	Воєнізований	51900			Ліквідація

20	«ДНПРОАЗОТ» Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном	газорятну- вальний загін	м.Кам'янське вул. Горобця,1 тел. (0569) 55-81-10	32	7	аварій на АТ «ДНПРОАЗО Т»
21	АТ «ДНПРОАЗОТ» Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном	Аварійно- відновлю- вальна бригада	51900 м.Кам'янське вул. Горобця, 1 тел. (0569) 55-81-10	75	22	Ліквідація аварій на АТ «ДНПРОАЗО Т»
22	ПрАТ «ЮЖКОКС» Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном	Аварійно- відновлю- вальна бригада	51900 м. Кам'янське вул В.Чорновола,1А тел. (0569) 56-52-01	40	12	Ліквідація аварій на ПрАТ «ЮЖКокс»
23	ПрАТ «ДКХЗ» Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном	Газорятну- вальна служба	51900 м. Кам'янське вул Коліусівська,1 тел. (0569) 56-79-22	18	3	Ліквідація аварій на ПрАТ «ДКХЗ»
24	ПрАТ «ЮЖОКС» Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном	Газорятну- вальна служба	51900 м. Кам'янське вул.В.Чорновола ,1а тел. (0569) 56-52-01	20	4	Ліквідація аварій на ПрАТ «ЮЖКОКС»
25	ПАТ «Дніпровський металургійний комбінат» Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном	Газорятну- вальна служба	51900 м. Кам'янське вул.Соборна 18, б 067-563-19-42	60	13	Ліквідація аварій на на ПАТ «ДМК»
26	ПАТ «Дніпровський металургійний комбінат» Державне агентство України	Водолазна служба	51900 м. Кам'янське вул.Соборна 18, б 067-563-19-42	3	1	Підводні роботи

	з управління державними корпоративними правами та майном					
27	Філія «Середньодніпровська ГЕС» ПАТ "Укргідроенерго"	Водолазна служба	51918 м. Кам'янське вул. Репіна 2А. Плотина ГЕС (0569) 55-53-59	4	1	Підводні роботи

Начальник Кам'янського міського управління  
ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області  
полковник служби ЦЗ

Володимир ЯРЕМА

Начальник управління з питань надзвичайних  
ситуацій та цивільного захисту населення  
Кам'янської міської ради

Володимир БАЙДУЖ



ЗАТВЕРДЖЕНО  
протоколом міської  
комісії з питань ТЕБ та НС  
від 13.06.2019 № 5

## П Е Р Е Л І К

**прогнозованих надзвичайних ситуацій, які можуть виникнути на території міста Кам'янське Дніпропетровської області**

Підклас надзвичайної ситуації	Група надзвичайної ситуації	Назва надзвичайної ситуації	Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації
<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРУ</b>			
<b>11100</b>	<b>НС УНАСЛІДОК ГІДРОДИНАМІЧНИХ АВАРІЙ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А.</b>
	<b>11110</b>	НС унаслідок прориву греблі (дамби, шлюзу, тощо) з утворенням хвилі прориву та катастрофічного затоплення	
	<b>11120</b>	НС унаслідок прориву греблі (дамби, шлюзу, тощо) з утворенням проривної повені	
	<b>11130</b>	НС унаслідок аварійного спрацювання водосховища гідроелектростанцій у зв'язку із загрозою прориву гідроспоруд	
<b>10100</b>	<b>НС УНАСЛІДОК АВАРІЙ ЧИ КАТАСТРОФ НА ТРАНСПОРТІ (за винятком пожеж і вибухів)</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А.</b>  Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської
	<b>10111</b>	НС унаслідок аварії на транспорті з викиданням (загрозою викидання) БНР	
	<b>10112</b>	НС унаслідок аварії на транспорті з викиданням (загрозою викидання) РР	
	<b>10113</b>	НС унаслідок аварії на транспорті з викиданням (загрозою викидання) ХНР	
	<b>10114</b>	НС унаслідок аварії на транспорті з загрозою розливання паливо-мастильних матеріалів	
	<b>10130</b>	НС унаслідок аварії на залізничному транспорті з важкими наслідками (катастрофи)	
<b>10141</b>	НС унаслідок аварій на вантажному судні		

Підклас надзвичайної ситуації	Група надзвичайної ситуації	Назва надзвичайної ситуації	Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації
	<b>10144</b>	НС унаслідок аварій пасажирського судна	ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А.</b>
	<b>10151</b>	НС унаслідок авіаційної аварії чи катастрофи в аеропорту або населеному пункті	
	<b>10161</b>	НС унаслідок аварій автомобільного транспорту на шляхах загального користування	
	<b>10162</b>	НС унаслідок аварій автомобільного транспорту на мосту, тунелі на залізничному переїзді	
	<b>10181</b>	НС унаслідок аварій на міському електротранспорті	
	<b>10182</b>	НС унаслідок аварій на міському пасажирському транспорті, іншому	
<b>10200</b>	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК ПОЖЕЖ, ВИБУХІВ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А.</b>
	<b>10211</b>	НС унаслідок пожежі, вибуху у споруді на комунікації або технологічному устаткуванні промислового об'єкту	
	<b>10212</b>	НС унаслідок пожежі, вибуху у будівлі або споруді нежитлового призначенності	
	<b>10213</b>	НС унаслідок пожежі, вибуху у будівлі або споруді житлового призначенності	
	<b>10231</b>	НС унаслідок пожеж, вибухів на залізниці	
	<b>10232</b>	НС унаслідок пожеж, вибухів на водному транспорті	
	<b>10234</b>	НС унаслідок пожеж, вибухів на інших видах транспорту	
	<b>10250</b>	НС унаслідок пожежі, вибуху на радіаційно, хімічно або біологічного небезпечного об'єкту без виливання (викидання) небезпечних речовин	
	<b>10270</b>	НС унаслідок пожеж, вибуху (можливості вибуху) виявлених вибухонебезпечних предметів (застарілі боеприпаси)	
<b>10300</b>	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК АВАРІЙ З ВИКИДАННЯМ (ЗАГРОЗОЮ ВИКИДАННЯ) НХР, КОРИСНИХ КОПАЛИН НА ІНШИХ ОБ'ЄКТАХ (ОКРІМ АВАРІЙ НА ТРАНСПОРТІ)</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської

Підклас надзвичайної ситуації	Група надзвичайної ситуації	Назва надзвичайної ситуації	Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації
	10310	НС унаслідок аварії з викиданням (загрозою викидання), утворенням і розповсюдженням НХР під час їх вироблення, перероблення чи зберігання (захоронення)	ради <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
10400	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК НАЯВНОСТІ У НАВКОЛИШНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ ШКІДЛИВИХ (ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ) І РАДІОАКТИВНИХ РЕЧОВИН ПОНАД ГДК</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
10410	НС унаслідок наявності в ґрунті шкідливих (забруднювальних) речовин понад ГДК		
10420	НС унаслідок наявності в повітрі шкідливих (забруднювальних) речовин понад ГДК		
10421	НС унаслідок наявності в атмосферному повітрі шкідливих (забруднювальних) речовин понад ГДК		
10431	НС унаслідок наявності в поверхневих водах шкідливих (забруднювальних) речовин понад ГДК		
10432	НС унаслідок наявності в питній воді шкідливих (забруднювальних) речовин понад ГДК		
10433	НС унаслідок наявності в підземних водах шкідливих (забруднювальних) речовин понад ГДК		
10434	НС унаслідок наявності в підземних водах радіоактивних речовин понад ГДК		
10500	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК АВАРІЙ З ВИКИДАННЯМ (ЗАГРОЗОЮ ВИКИДАННЯ) РР (КРІМ АВАРІЙ НА ТРАНСПОРТІ)</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
10540	НС унаслідок аварій з радіоактивними відходами, що їх не виробляють атомні станції		
10600	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК РАПТОВОГО РУЙНУВАННЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
10610	НС унаслідок руйнування елементів транспортних комунікацій		
10620	НС унаслідок руйнування будівлі чи споруди виробничої призначеності		
10630	НС унаслідок руйнування будівлі чи споруди нежитлової призначеності		

Підклас надзвичайної ситуації	Група надзвичайної ситуації	Назва надзвичайної ситуації	Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації
	<b>10640</b>	НС унаслідок руйнування будівлі чи споруди житлової призначеності	
	<b>10650</b>	НС унаслідок руйнування підземних споруд систем життєзабезпечення	
<b>10700</b>	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК АВАРІЙ В ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМАХ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>10720</b>	НС унаслідок аварій гідроелектростанціях	
	<b>10730</b>	НС унаслідок аварій теплоелектростанціях	
	<b>10760</b>	НС унаслідок аварії в електричних мережах	
<b>10800</b>	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК АВАРІЙ У СИСТЕМАХ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>10810</b>	НС унаслідок аварії в каналізаційній системі із скиданням забруднювальних речовин	
	<b>10820</b>	НС унаслідок аварії в теплових мережах (системах гарячого водопостачання) холодної пори року	
	<b>10830</b>	НС унаслідок аварії в системах забезпечення населення питною водою	
	<b>10840</b>	НС унаслідок аварії на газопроводі систем газопостачання та газифікації	
<b>11000</b>	<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ УНАСЛІДОК АВАРІЙ НА ОЧИСНИХ СПОРУДАХ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А.</b>
	<b>11010</b>	НС унаслідок аварії на очисних спорудах стічних вод із скиданням забруднювальних речовин	
	<b>11120</b>	НС унаслідок аварії на установці газоочищення джерел забруднення атмосфери з викиданням забруднювальних речовин в атмосферу	
<b>11200</b>	<b>НС УНАСЛІДОК АВАРІЙ У СИСТЕМАХ НАФТОГАЗОВОГО ПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>11250</b>	НС унаслідок аварії на нафтобазах та нафтосховищах	

Підклас надзвичайної ситуації	Група надзвичайної ситуації	Назва надзвичайної ситуації	Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації
<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ</b>			
<b>20100</b>	<b>ГЕОФІЗИЧНІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>20110</b>	НС, пов'язана з землетрусом	
<b>20200</b>	<b>ГЕОЛОГІЧНІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ</b>		
	<b>20220</b>	НС, пов'язана зі зсувом	
	<b>20260</b>	НС, пов'язана з підвищенням рівня ґрунтових вод (підтопленням)	
<b>20300</b>	<b>МЕТЕОРОЛОГІЧНІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>20311</b>	НС, пов'язана з сильною зливою (кількість опадів 30мм і більше, тривалістю 1 година і менше)	
	<b>20312</b>	НС, пов'язана з крупним градом (діаметр 20мм і більше)	
	<b>20313</b>	НС, пов'язана з дуже сильним снігопадом (кількість опадів 20мм і більше, тривалістю 12 годин і менше)	
	<b>20321</b>	НС, пов'язана з дуже сильним морозом (температура повітря -30°C і нижче)	
	<b>20331</b>	НС, пов'язана з сильним вітром (швидкість 25м/с і більше), охоплюючи шквали та смерчі	
	<b>20333</b>	НС, пов'язана з сильним налипанням снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовбурах, дротах електромереж тощо діаметром 35мм і більше)	
	<b>20334</b>	НС, пов'язана з сильною ожеледдю (шар льоду на деревах, дротах електромереж тощо діаметром 20 і більше)	
	<b>20335</b>	НС, пов'язана зі сніговими заметиами (повне припинення руху транспорту на шляхах)	
	<b>20336</b>	НС, пов'язана з сильною хуртовиною (за швидкості вітру 15м/с і більше тривалістю 12 годин і більше)	
	<b>20337</b>	НС, пов'язана з сильним туманом (видимість менше 100м з тривалістю 12 годин і більше)	

Підклас надзвичайної ситуації	Група надзвичайної ситуації	Назва надзвичайної ситуації	Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації
<b>20500</b>	<b>ГІДРОЛОГІЧНІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>20510</b>	НС, пов'язана з високим рівнем води (водопілля, паводки)	
	<b>20530</b>	НС, пов'язана з заторами, зажорами	
	<b>20560</b>	НС пов'язана з низьким рівнем води	
	<b>20570</b>	НС пов'язана з раннім льодоставом та появою льоду на судоплавних водоймах і річках	
	<b>20580</b>	НС, пов'язана з інтенсивним льодоходом	
	<b>20590</b>	НС, пов'язана з затопленням	
<b>20700</b>	<b>МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>20711</b>	НС, пов'язані з екзотичними та особливо небезпечними інфекційним захворюванням людей (окремі випадки)	
	<b>20712</b>	НС, пов'язані з небезпечною інфекційною хворобою (групові випадки)	
	<b>20713</b>	НС, пов'язані з епідемічним спалахом небезпечних інфекційних хвороб	
	<b>20714</b>	НС, пов'язані з епідемією	
	<b>20715</b>	Пандемія	
	<b>20716</b>	НС, пов'язані з інфекційним захворюванням людей невизначеної етіології	
<b>20700</b>	<b>МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
	<b>20721</b>	НС, пов'язані з отруєнням людей у результаті споживання неякісних продуктів харчування	
	<b>20722</b>	НС, пов'язані з отруєнням людей у результаті споживання неякісної питної води	
	<b>20723</b>	НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (окремі випадки)	
	<b>20724</b>	НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (групові випадки)	

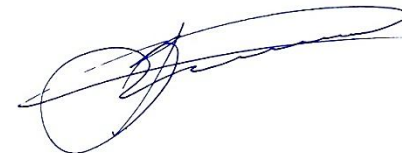
Підклас надзвичайної ситуації	Група надзвичайної ситуації	Назва надзвичайної ситуації	Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації
	20725	НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (масові випадки)	
<b>НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ СОЦІАЛЬНОГО ХАРАКТЕРУ</b>			
30100	<b>ЗБРОЙНІ НАПАДИ, ЗАХОПЛЕННЯ Й УТРИМУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ (НАЙВАЖЛИВІШИХ І ВАЖЛИВИХ ДЕРЖАВНИХ ОБ'ЄКТІВ) АБО РЕАЛЬНА ЗАГРОЗА ЗДІЙСНЕННЯ ТАКИХ АКЦІЙ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>
30400	<b>УСТАНОВЛЕННЯ ВИБУХОВОГО ПРИСТРОЮ У БАГАТОЛЮДНОМУ МІСЦІ, УСТАНОВІ (ОРГАНІЗАЦІЇ, ПІДПРИЄМСТВІ), ЖИТЛОВОМУ СЕКТОРІ, ТРАНСПОРТІ</b>		Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради  <b>ЧЕРНИШОВ О.А</b>

Начальник міського управління  
Головного управління  
Державної служби України з надзвичайних  
ситуацій у Дніпропетровській області



**В.П.ЯРЕМА**

Начальник управління з питань надзвичайних  
ситуацій та цивільного захисту населення  
міської ради



**В.А.БАЙДУЖ**