



П А С П О Р Т
ризикy виникнення надзвичайних
ситуацій

Слобожанської селищної
територіальної громади

2016 рік

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	5
1.1. Характеристика громади.....	5
1.1.1. Назва.....	5
1.1.2. Характеристика громади.....	5
1.1.3. Фізико-географічна характеристика громади.....	5
1.2. Виробничий комплекс.....	6
1.2.1. Підприємства, виробничі об'єднання, комбінати.....	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЇ НЕБЕЗПЕКИ.....	7
2.1. Небезпечні об'єкти (території), становище на яких потребує вирішення екологічних проблем, пов'язаних з безпекою для населення.....	7
2.2. Небезпечні об'єкти (території), становище на яких потребує вирішення проблем пов'язаних з безпекою виробництва.....	7
2.3. Хімічна безпека.....	8
2.3.1. Промислові підприємства, які утримують на своїй території хімічні речовини, що не використовуються у виробництві і потребують утилізації.....	8
2.3.2. Об'єкти, які знищують (переробляють) або можуть тимчасово зберігати хімічні речовини з інших підприємств з метою подальшої переробки.....	8
2.3.3. Токсичні відходи, непридатні або заборонені для використання агрохімікати.....	8
2.3.4. Хімічно-небезпечні об'єкти.....	9
2.4. Радіаційна безпека.....	10
2.4.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу.....	10
2.4.2. Об'єкти, які використовують закриті джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), прилади іонізуючого випромінювання (ПІВ).....	10
2.5. Пожежна безпека.....	10
2.6. Вибухова безпека.....	14
2.7. Гідродинамічна безпека.....	17
2.7.1. Водосховища.....	17
2.7.2. Хвостосховища та шламосховища.....	18
2.7.3. Розповсюдження зон підтоплення на території громади.....	18
2.8. Характеристика об'єктів енергетики.....	19
2.9. Характеристика небезпечних ситуацій (порушень) на магістральних нафто-, аміако-, продукто-, газопроводах.....	20
2.10. Комунально-господарський комплекс.....	20
2.10.1. Об'єкти комунального господарства, які впливають на безпеку довкілля внаслідок технологічних порушень.....	20
2.10.2. Стан водозаборів питної води.....	21
2.10.3. Характеристика об'єктів питного водопостачання, які мають забруднення вище норм, встановлених для питної води.....	22
2.11. Стан аварійних мостів.....	23
3. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕБЕЗПЕЧНИХ ПРИРОДНИХ ЯВИЩ.....	23

3.1. Небезпечні метеорологічні явища.....	23
3.2. Геологічна небезпека.....	24
3.2.1. Геологічна небезпека.....	24
3.2.2. Характер розповсюдження зсувів на території громади.....	25
3.2.3. Характеристика типів карсту на території громади.....	25
4. СТАН АВАРІЙНИХ БУДИНКІВ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВІД ЗСУВІВ ТА ІНШИХ ПРИРОДНИХ ЯВИЩ.....	26
5. ПЕРЕЛІК ВОЛОДАРІВ НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ, ЯКІ ПЕРЕЛІЧЕНІ У ПАСПОРТІ ГРОМАДИ.....	26
6. НАЯВНІСТЬ ШТАТНИХ СИЛ ТА ЗАСОБІВ ШВИДКОГО РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ.....	28

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Характеристика громади

1.1.1. Назва

Назва даних	Характеристики	Примітки
Дата утворення громади	1987 р.	
Центр громади	смт Слобожанське	
Перелік територіальних одиниць, з якими межує Слобожанська селищна територіальна громада:		
захід	Кіровська селищна рада, Чумаківська сільська рада	
південь	м.Дніпро	
північ	Підгороднянська міська рада	
схід	Новоолександрівська територіальна громада	
Площа громади, км ²	1116,8 га	
Кількість населених пунктів	2 од.	
Кількість населення, чол.	16290 чол.	
Щільність населення, тис. чол. на 1 км ² .	2,409	

1.1.2. Характеристика громади

Назва населеного пункту	Кількість населення, чол.	Площа, км ²	Щільність, тис. чол./ км ²
смт Слобожанське	14850	10,467	1,418
с.Степове	1440	1,453	0,991
Всього по Слобожанській селищній територіальній громаді	16290	11,92	2,409

1.1.3. Фізико-географічна характеристика громади

Короткий опис клімату	Клімат на території громади помірно континентальний з м'якою малосніжною зимою та спекотним літом.
Короткий опис ландшафту	Територія громади відноситься до центрального району Придніпровької денудаційної низини. Рельєф території рівнинний, приурочений до надзаплавної тераси рік Самари та Кільчень, з потужним антропогенним покривом на лесових породах. Ґрунтові води залягають на глибині від 1 до 5 м на підвішеностях до 30 м. Ґрунти переважно чорноземи, більшість з яких – звичайні.

Характерні для клімату району особливості	<p><u>Зима</u> порівняно м'яка, температура $-5...-8$ °С. У холодні зими морози досягають -23 °С, найнижча температура -36 °С. Сніговий шар 5-15 мм, у багатосніжні зими 20-30 мм. Ґрунти промерзають на глибину до 80-100 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 $+22...+24$ °С (в окремі дні досягає $+38$ °С), дощі короткочасні. Нерідко бувають суховії.</p> <p><u>Осінь</u> (вересень – листопад) – дощова, з туманами. Переважні напрями вітру: у липні – на північ, у січні – на захід. Середня швидкість вітру за рік складає близько 3-5 м/с.</p>
Середньорічна кількість опадів	Середньорічна кількість опадів близько 510 мм

1.1.3.1. Характеристика рік і річок на території громади

Назва	Протяжність по території, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (водосховищ)	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість мостів
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто-	
Великі річки								
Відсутні								
Середні річки								
Відсутні								
Малі річки								
Відсутні								
Всього:	0	0	0	0	0	0	0	0

1.2. Виробничий комплекс

1.2.1. Підприємства, виробничі об'єднання, комбінати

Галузь промисловості	Кількість підприємств	
	Загальна	Потенційно небезпечних
Газова промисловість	1	1
Паливо – енергетичний комплекс	25	25
Харчова промисловість	1	1
Хімічна промисловість	1	1
Енергетична промисловість	1	1
Всього на території громади:	29	29

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЇ НЕБЕЗПЕКИ

2.1. Небезпечні об'єкти (території), становище на яких потребує вирішення екологічних проблем, пов'язаних з безпекою для населення¹

Назва об'єкта (території)	Місце розташування	Перелік екологічних проблем ² на об'єкті (території)	Дата виникнення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
Відсутні					
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
Відсутні					
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
Відсутні					
Всього об'єктів I ступеню – 0, II ступеню – , III ступеню – 0.					

2.2. Небезпечні об'єкти (території), становище на яких потребує вирішення проблем, пов'язаних з безпекою виробництва³

Загальна кількість об'єктів – 0

Загальна кількість територій – 0.

Назва об'єкта (території)	Місце розташування	Перелік проблем, пов'язаних з безпекою виробництва	Дата виникнення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
Відсутні					
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
Відсутні					
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
Відсутні					
Всього об'єктів I ступеню – Відсутні, II ступеню – відсутні, III ступеню – Відсутні					

2.3. Хімічна небезпека

2.3.1. Промислові підприємства, які утримують на своїй території хімічні речовини, що не використовуються у виробництві і потребують утилізації⁴

Назва об'єкту	Населений пункт	Назва хімічних речовин	Кількість хімічних речовин, т.	Пропозиції щодо утилізації хімічних речовин	Джерела фінансування
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
Відсутні					
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
Відсутні					
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
Відсутні					
Всього об'єктів I ступеню – Відсутні, II ступеню – Відсутні, III ступеню – Відсутні.					

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

Назва об'єкту	Населений пункт	Знищують (переробляють)		Можуть тимчасово зберігати		Джерела фінансування
		Назва хімічних речовин	Виробнича потужність, т./рік	Назва хімічних речовин	Можливість зберігання, т.	
КП«Дніпроводоканал» ДМР, ВНС, Фрунзенський підземний водозабір	Дніпропетровський р-н, с. Степове	Хлор	0,06	Хлор	0,36	— “ —

2.3.3. Токсичні відходи, непридатні або заборонені для використання агрохімікати

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

⁴ Утилізація – знищення, переробка, захоронення, передача на інше підприємство або знешкодження хімічних речовин.

Токсичні промислові відходи						
Всього:	Відсутні					
Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)						
Всього:	Відсутні					
Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати						
Всього:	Відсутні					
Інші небезпечні речовини						
Всього:	Відсутні					
II група ризику (об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)						
Токсичні промислові відходи						
Всього:	Відсутні					
Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)						
Всього :	Відсутні					
Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати						
Всього :	Відсутні					
Інші небезпечні речовини						
Всього:	Відсутні					
III група ризику (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)						
Токсичні промислові відходи						
Всього:	Відсутні					
Агрохімікати (мінеральні добрива, отрутохімікати)						
Всього:	Відсутні					
Непридатні, заборонені для використання, невизначені агрохімікати						
Всього:						
Інші небезпечні речовини						
Всього:	Відсутні					
Всього об'єктів I ступеню – 0, II ступеню – 0, III ступеню – 0.						

2.3.4. Хімічно-небезпечні об'єкти

№ п/п	Назва об'єкту	Місце розташування	СДОР	СДОР, кількість, т.	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
I ступеню							
Всього :Відсутні							
II ступінь							
Всього :Відсутні							
III ступеню							
Всього :Відсутні							

№ п/п	Назва об'єкту	Місце розташування	СДОР	СДОР, кількість, т.	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
1У ступень							
1	КП«Дніпроводоканал» ДМР, ВНС, Фрунзенський підземний водозабір	Дніпропетровський р-н, с. Степове	Хлор	0,36	Неповна забезпеченість працівників ЗІЗ	Необхідна закупівля ЗІЗ	— —
Всього на об'єкті 1У ступеню:				0,36			
Всього				0,36			

2.4. Радіаційна небезпека

2.4.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу

Назва об'єктів	Коротка характеристика об'єкту	Основні проблемні питання
Атомні електростанції		
	Відсутні	
Атомні енергетичні установки		
	Відсутні	
Атомні дослідні реактори		
	Відсутні	
Підприємства з видобутку урану		
	Відсутні	
Підприємства з захоронення (збереження) джерел іонізуючого випромінювання		
	Відсутні	

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	
Всього:	відсутні			

2.5. Пожежна небезпека

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Адреса об'єктів	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
І група ризику			
(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)			
Лісові масиви			
Відсутні			

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Адреса об'єктів	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
Підприємства нафтопереробки			
Відсутні			
Торф'яні родовища			
Відсутні			
Підприємства хімічної промисловості			
Відсутні			
Інші підприємства			
Відсутні			
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>			
Лісові масиви			
Відсутні			
Підприємства нафтопереробки			
Відсутні			
Торф'яні родовища			
Відсутні			
Підприємства хімічної промисловості			
Відсутні			
Інші підприємства			
Відсутні			
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>			
Лісові масиви			
Відсутні			
Підприємства нафтопереробки			
Відсутні			
Торф'яні родовища			
Відсутні			
Підприємства хімічної промисловості			
Відсутні			
Інші підприємства			
ТОВ "Корпорація Агро-Союз"	смт Слобожанське, Нижнеднепровская улица, 1	Зберігається 120 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
АЗС № 1 ТОВ "Восток"	смт Слобожанське, вул. Бабенко, 1	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
АЗС № 2 ТОВ "Восток"	смт Слобожанське, вул. Кримська, 111	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
АЗС № 3 ТОВ "Восток"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 6	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Адреса об'єктів	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
ТОВ "Блейк і К"	смт Слобожанське, вул. Нижньодніпровська ,42	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
ТОВ "Кабельний завод "ЕНЕРГОПРОМ"	смт Слобожанське, Виробнича, 14	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС №16 ТОВ "Юкон Серв іс Плюс"	смт Слобожанське, вул. Донецьке шосе, 182	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
АЗС № 1 ТОВ "Східна нафтогазова компанія"	смт Слобожанське, Нижньодніпровська , 3	Зберігається 12 м. куб природного газу – бутан. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 18 ТОВ "ТОВ Магнат груп"	смт Слобожанське, Дружби, 17	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 1 ТОВ "Нефтек Оіл"	смт Слобожанське, вул. В. Сухомлинського, 70а	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 2 ТОВ "Нефтек Оіл"	смт Слобожанське, вул Паркова, 1а	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
ТОВ м'ясокомбінат «Ювілейний»	смт Слобожанське, вул. Мічуріна, 5	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
Газонавлювальна станція Самарівського виробничого управління газового господарства «ВАТ Дніпропетровськгаз»	смт Слобожанське, вул. Виробнича, 23	Зберігається 125 м. куб природного газу – бутан. Під час пожежі у зону ураження може попасти 45 чол.	Кошти об'єкту
Газонавлювальна станція Самарівського виробничого управління газового господарства «ВАТ Дніпропетровськгаз»	смт Слобожанське, вул. Дружби, 10	Зберігається 100 м. куб природного газу – бутан. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Адреса об'єктів	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
АЗС № 2 ПП "Компанія Укрлікнафта"	смт Слобожанське, вул. Виробнича, 14а	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 1 ПП "Лукойл-Україна"	смт Слобожанське, вул. Нова, 60	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 2 ПП "Лукойл-Україна"	смт Слобожанське, вул. Нова, 61	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 3 ТОВ "ТЕМП Ойл"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 4	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
Автомобільний газозаправочний пункт ТОВ "Євроавтогаз"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 6	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 1 ТОВ "Золотий екватор"	смт Слобожанське, вул. Кримська, 17	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 2 ТОВ "Золотий екватор"	смт Слобожанське, вул. Бабенко, 8	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 1 ТОВ "АНП-Схід"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 5	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 2 ТОВ "АНП-Схід"	смт Слобожанське, вул. Нижньодніпроська, 5	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту

Перелік пожежонебезпечних об'єктів	Адреса об'єктів	Коротка характеристика загрози для населення і довкілля, яка може виникнути у разі пожежі	Джерела фінансування
АЗС №5 ТОВ Принц	сmt Слобожанське, вул. Нижньодніпроська, 15	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС № 3 ТОВ "Золотий екватор"	сmt Слобожанське, Автодорога Знаменівка-Луганськ-Ізварино 222-246 км	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС ТОВ "Магнат груп"	сmt Слобожанське, вул. Магістральна, 35	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АЗС №11 ТОВ "Онiка плюс"	сmt Слобожанське, пров. Джерельний, 12	Зберігається 100 м.куб легкозаймистих та горючих рідин. На час пожежі у зону ураження може попасти 3 чоловіка.	Кошти об'єкту
АГМКС №1 ТОВ "ДАГ"	сmt Слобожанське, вул. В. Сухомлинського 78	Зберігається 100 м. куб природного газу – метан. Під час пожежі у зону ураження може попасти 3 чол.	Кошти об'єкту
ВСЕГО: I група – 0, II група - 0, III група – 28			

2.6 Вибухова небезпека

№ п/п	Назва вибухонебезпечного об'єкту	Район розташування вибухонебезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
1	ТОВ "Корпорація Агро-Союз"	сmt Слобожанське, Нижнеднепровская улица, 1	— —	— —	Кошти об'єкту

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
2	АЗС № 1 ТОВ "Восток"	смт Слобожанське, вул. Бабенко, 1	—” —	—” —	Кошти об'єкту
3	АЗС № 2 ТОВ "Восток"	смт Слобожанське, вул. Кримська, 111	—” —	—” —	Кошти об'єкту
4	АЗС № 3 ТОВ "Восток"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 6	—” —	—” —	Кошти об'єкту
5	ТОВ "Блейк і К"	смт Слобожанське, вул. Нижньодніпровська, 42	—” —	—” —	Кошти об'єкту
6	ТОВ "Кабельний завод "ЕНЕРГОПРОМ"	смт Слобожанське, Виробнича, 14	—” —	—” —	Кошти об'єкту
7	АЗС №16 ТОВ "Юкон Сервіс Плюс"	смт Слобожанське, вул. Донецьке шосе, 182	—” —	—” —	Кошти об'єкту
8	АЗС № 1 ТОВ "Східна нафтогазова компанія"	смт Слобожанське, Нижньодніпровська, 3	—” —	—” —	Кошти об'єкту
9	АЗС № 18 ТОВ "ТОВ Магнат груп"	смт Слобожанське, Дружби, 17	—” —	—” —	Кошти об'єкту
10	АЗС № 1 ТОВ "Нефтек Оіл"	смт Слобожанське, вул. В. Сухомлинського, 70а	—” —	—” —	Кошти об'єкту
11	АЗС № 2 ТОВ "Нефтек Оіл"	смт Слобожанське, вул Паркова, 1а	—” —	—” —	Кошти об'єкту
12	ТОВ м'ясокомбінат «Ювілейний»	смт Слобожанське, вул. Мічуріна, 5	—” —	—” —	Кошти об'єкту

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
13	Газонавлювальна станція Самарівського виробничого управління газового господарства «ВАТ Дніпропетровськ газ»	смт Слобожанське, вул. Виробнича, 23	—” —	—” —	Кошти об'єкту
14	Газонавлювальна станція Самарівського виробничого управління газового господарства «ВАТ Дніпропетровськ газ»	смт Слобожанське, вул. Дружби, 10	—” —	—” —	Кошти об'єкту
15	АЗС № 2 ПП "Компанія Укрлікнафта"	смт Слобожанське, вул. Виробнича, 14а	—” —	—” —	Кошти об'єкту
16	АЗС № 1 ПП "Лукойл-Україна"	смт Слобожанське, вул. Нова, 60	—” —	—” —	Кошти об'єкту
17	АЗС № 2 ПП "Лукойл-Україна"	смт Слобожанське, вул. Нова, 61	—” —	—” —	Кошти об'єкту
18	АЗС № 3 ТОВ "ТЕМП Ойл"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 4	—” —	—” —	Кошти об'єкту
19	Автомобільний газозаправочний пункт ТОВ "Євроавтогаз"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 6	—” —	—” —	Кошти об'єкту
20	АЗС № 1 ТОВ "Золотий екватор"	смт Слобожанське, вул. Кримська, 17	—” —	—” —	Кошти об'єкту
21	АЗС № 2 ТОВ "Золотий екватор"	смт Слобожанське, вул. Бабенко, 8	—” —	—” —	Кошти об'єкту
22	АЗС № 1 ТОВ "АНП-Схід"	смт Слобожанське, вул. Дружби, 5	—” —	—” —	Кошти об'єкту

№ п/п	Назва вибухо-небезпечного об'єкту	Район розташування вибухо-небезпечного об'єкту	Перелік проблем на об'єкті	Необхідні заходи	Джерела фінансування
23	АЗС № 2 ТОВ "АНП-Схід"	смт Слобожанське, вул. Нижньодніпрська, 5	— " —	— " —	Кошти об'єкту
24	АЗС №5 ТОВ Принц	смт Слобожанське, вул. Нижньодніпрська, 15	— " —	— " —	Кошти об'єкту
25	АЗС № 3 ТОВ "Золотий екватор"	смт Слобожанське, Автодорога Знаменівка-Луганськ-Ізварино 222-246 км	— " —	— " —	Кошти об'єкту
26	АЗС ТОВ "Магнат груп"	смт Слобожанське, вул. Магістральна, 35	— " —	— " —	Кошти об'єкту
27	АЗС №11 ТОВ "Онїка плюс"	смт Слобожанське, пров. Джерельний, 12	— " —	— " —	Кошти об'єкту
28	АГМКС №1 ТОВ "ДАГ"	смт Слобожанське, вул. В. Сухомлинського 78	— " —	— " —	АГМКС №1 ТОВ "ДАГ"

2.7 Гідродинамічна 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 ³	Джерела фінансування
		Відсутні				
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>						
		Відсутні				
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>						
Відсутні						

2.7.2. Хвостосховища та шламосховища

Назва	Місце розташування	Проектна потужність, млн. м ³	Накопичено, млн.м ³	Назва речовин, які містять хвосто-, шламосховище	Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, см	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного запопелення	Кількість населення у зонах катастрофічного	Необхідні заходи	Джерела фінансування
I група ризику (об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)									
				Відсутні					
II група ризику (об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)									
				Відсутні					
III група ризику (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)									
				Відсутні					

2.7.3. Розповсюдження зон підтоплення на території громади

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

2.8. Характеристика об'єктів енергетики⁵

Назва об'єктів енергетики	Назва населених пунктів з кількістю населення більше 3000 чоловік	Назва районів	Джерела фінансування
<i>I група ризику</i> <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів			
Відсутні			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів			
Відсутні			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення більше 50 % споживачів			
Відсутні			
<i>II група ризику</i> <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			
Відсутні			
<i>III група ризику</i> <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>			
Об'єкти енергетики, при пошкодження яких приведе до відключення до 30 % споживачів			
Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.			

⁵ Перелічити об'єкти енергетики, при відключенні яких будуть відключені залежні від них населені пункти і життєвоважливі об'єкти.

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
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
відсутні					
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
відсутні					
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
відсутні					
Всього трубопроводів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.					

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
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
Очисні споруди водопроводів					
		0			
Очисні споруди каналізації					
		0			
Насосні станції каналізації					
		0			
Насосні станції водопостачання					
		0			
Каналізаційні мережі					
		0			
Водопровідні мережі					
		0			
Тепломережі					
		0			
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
Очисні споруди водопроводів					
		0			

Назва об'єктів	Одиниця виміру	Кількість	Основні порушення	Необхідні заходи	Джерела фінансування
Очисні споруди каналізації					
		0			
Насосні станції каналізації					
		0			
Насосні станції водопостачання					
		0			
Каналізаційні мережі					
		0			
Водопровідні мережі					
		0			
Тепломережі					
		0			
III група ризику (об'єкти, що потребують довгострокової роботи)					
Очисні споруди водопроводів					
		0			
Очисні споруди каналізації					
		0			
Насосні станції каналізації					
		0			
Насосні станції водопостачання					
		0			
Каналізаційні мережі					
		0			
Водопровідні мережі					
		0			
Тепломережі					
		0			
Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0					

2.10.2. Стан водозаборів питної води

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

Назва водозабору	Дебіт, тис. м ³ /добу	Місце розташування водозабору	Джерела фінансування
I група ризику (об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)			
до 10 %			
		Відсутні	
від 10 до 30 %			
		Відсутні	

Назва водозабору	Дебіт, тис. м ³ /добу	Місце розташування водозабору	Джерела фінансування
від 30 до 50 %			
		Відсутні	
більше 50 %			
		Відсутні	
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>			
до 10 %			
		Відсутні	
від 10 до 30 %			
		Відсутні	
від 30 до 50 %			
		Відсутні	
більше 50 %			
		Відсутні	
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>			
до 10 %			
		Відсутні	
від 10 до 30 %			
		Відсутні	
від 30 до 50 %			
		Відсутні	
більше 50 %			
		Відсутні	
Всього водозаборів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0			

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		
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.					

2.11. Стан аварійності мостів

№ п/п	Місце розташування мостів	Вантажо-підйомність, т.	Стан моста	Необхідні заходи	Джерела фінансування
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>					
Автодорожні мости					
			Відсутні		
Залізничні металеві мости					
			Відсутні		
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>					
Автодорожні мости					
			Відсутні		
Залізничні металеві мости					
			Відсутні		
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>					
Автодорожні мости					
			Відсутні		
Залізничні металеві мости					
			Відсутні		
Всього об'єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.					

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 містах.
Сильне налипання (відкладення) снігу	Пошкодження та руйнування ЛЕП, зв'язку.
Сильна ожеледь	Повне припинення руху на дорогах, пошкодження та руйнування ЛЕП і зв'язку, руйнування опор ЛЕП і зв'язку.
Снігові замети	Повне припинення руху на дорогах.
Сильна хуртовина	Повне припинення руху на дорогах, пориви і руйнування ЛЕП, ліній зв'язку.
Дуже сильний мороз	Вихід з ладу мереж тепло забезпечення, розмерзання тепло систем, масова загибель сільгоспкультур.

Метеорологічні явища	Можливі наслідки
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.
Високі рівні води (водопілля, паводки)	Затоплення населених пунктів, об'єктів, споруд при перевищенні критичних позначок, загроза загибелі людей, сільгосптварин, порушення роботи водозаборів.
Затори	Підтоплення населених пунктів, об'єктів, споруд, руйнування водопропускних споруд.
Низькі рівні води	Порушення роботи водозаборів.

3.2. Геологічна небезпека

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

3.2.1. Землетрус (за прогнозом)

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

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

Примітка: Територія громади 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

3.2.2. Характер розповсюдження зсувів на території громади

№ п/п	Адміністративно-територіальна одиниця	Площа розповсюдження зсувів		Кількість	Розповсюдження			Джерела фінансування
		км ²	%		надзвичайно інтенсивне	інтенсивне	Помірне	
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>								
Всього:		Відсутні						
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>								
Всього:		Відсутні						
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>								
Всього:		Відсутні						
Всього: I група - 0 населених пунктів, II група - 0 населених пунктів, III група - 0 населених пунктів.								

3.2.3. Характеристика типів карсту на території громади

№ п/п	Адміністративно-територіальна одиниця	Ураженість карстом		Відкритий		Напіввідкритий		Покритий		Джерела фінансування
		км ²	%	км ²	%	км ²	%	км ²	%	
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>										
Всього:		Відсутні								
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>										
Всього:		Відсутні								
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>										
Всього:		Відсутні								

№ п/п	Адміністративно-територіальна одиниця	Ураженість карстом		Відкритий		Напіввідкритий		Покритий		Джерела фінансування
		км ²	%	км ²	%	км ²	%	км ²	%	
Всього:		На території населених пунктів громади карстових проявів не спостерігається								
Всього: I група - 0, II група - 0, III група - 0.										

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
I група ризику <i>(об'єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)</i>						
Всього:		відсутні				
II група ризику <i>(об'єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року)</i>						
Всього:		Відсутні				
III група ризику <i>(об'єкти, що потребують довгострокової роботи)</i>						
Всього:		Відсутні				
Всього аварійних будинків I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0.						

5. НАЯВНІСТЬ ШТАТНИХ СИЛ ТА ЗАСОБІВ ШВИДКОГО РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ

№ з/п	Відомча територіальна належність	Найменування формування	Місце розташування, та № телефону або порядок зв'язку (виклику)	Склад, чисельність формування		Завдання які виконує формування, райони (об'єкт)
				Загальна	Чергової зміни	
1.	Державне агентство водного господарства України	Фрунзенське управління зрошувальних систем	смт Слобожанське вул. В. Сухомлинського,, 42 050-38-35-23	15	3	Забезпечення стабільної роботи водогосподарських об'єктів
2.	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	Самарівське управління газового господарства	смт Слобожанське вул. Виробнича, 23 (0562) 31-35-70, 050-487-20-66	18	8	Ремонт газових мереж і газового обладнання при НС

3.	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	СПМК-90	смт Слобожанське вул. В.Сухомлинського, 74, 27-59-01	15	3	Ремонт електромереж
4.	Міністерство внутрішніх справ України	Дніпропетровське відділення поліції Дніпропетровського відділу поліції ГУНП в Дніпропетровській області	смт Слобожанське вул. В. Сухомлинського, 38 (056) 753-77-04	80	4	Охорона громадського порядку та майна громадян при загрозі виникнення та ліквідації НС.

Секретар селищної ради (виконкому)

Л.В. Лагода