

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Нововодолазького РВ ГУ
ДСНС України у Харківській області
підполковник служби цивільного захисту

_____ Д. ФИЛИМОНЕНКО
(підпис, М.П.)

«_____» _____ 2019 р.

ПАСПОРТ
ризиків виникнення надзвичайних ситуацій
на території Нововодолазького району району
Харківської області

1. Загальна характеристика регіону	
1.1. Адміністративно-територіальна характеристика	3
1.2. Соціально-демографічна характеристика	3
1.3. Фізико-географічна характеристика регіону	4
1.3.1. Загальна характеристика	4
1.3.2. Кліматичні особливості	4
1.3.2.1. Температури повітря (по регіону)	4
1.3.2.2. Кількість опадів (по регіону)	4
1.3.3. Опис гідромережі	4
1.3.3.1. Перелік річок	4
1.3.3.2. Перелік водосховищ	4
1.3.3.3. Перелік озер	5
1.4. Характеристика економіки району	6
1.4.1. Характеристика промисловості	6
1.4.2. Характеристика транспорту	6
1.4.2.1. Залізничний транспорт	6
1.4.2.2. Автомобільний транспорт	6
1.4.2.3. Трубопровідний транспорт	7
1.4.2.4. Річковий транспорт	7
1.4.2.5. Авіаційний транспорт	7
1.4.3. Характеристика сільського господарства	8
1.4.4. Характеристика житлово-комунального господарства	8
1.4.4.1. Об'єкти водопостачання	8
1.4.4.1.1. Комунальні водопроводи	8
1.4.4.1.2. Водозабірні свердловини	8
1.4.4.1.3. Насосні станції	9
1.4.4.1.4. Очисні споруди	9
1.4.4.1.5. Водопровідні мережі	9
1.4.4.2. Об'єкти водовідведення	9
1.4.4.2.1. Централізовані системи каналізації	9
1.4.4.2.2. Насосні станції	9
1.4.4.2.3. Очисні споруди	10
1.4.4.2.4. Каналізаційні мережі	10
1.4.4.3. Об'єкта теплопостачання	10
1.4.4.3.1. ТЕЦ	10
1.4.4.3.2. Котельні	10
1.4.4.3.3. Теплові пункти	11
1.4.4.3.4. Теплові мережі	11
1.4.4.4. Об'єкти газопостачання	11
1.4.4.4.1. Газові станції	11
1.4.4.4.1. Газопровід	12
1.4.4.5. Об'єкти енергопостачання	12
1.4.4.5.1. Трансформаторні підстанції	12
1.4.4.5.2. Лінії електропередач	12
2. Характеристика техногенної небезпеки	12
2.1. Хімічна небезпека	12
2.1.1. Хімічно небезпечні об'єкти	12
2.2. Радіаційна небезпека	13
2.2.1. Об'єкти ядерного – паливного циклу	13
2.2.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ)	13
2.3. Пожежовибухонебезпека	13
2.4. Гідродинамічна небезпека	14
2.5. Хвостосховища та шламосховища	15
2.6. Продуктопроводи	15
2.7. Небезпечні відходи	15
2.7.1. Токсичні промислові відходи	15
2.7.2. Непридатні до використання отрутохімікати	15
2.7.3. Побутові відходи	15
3. Характеристика небезпечних природних явищ	16
3.1. Небезпечні метеорологічні явища	16
3.2. Геологічна небезпека	16
3.2.1. Землетрус	16
3.2.2. Зсувні процеси	16
3.2.3. карстові процеси	16
3.2.4. Процеси підтоплення	16
3.2.5. Абразивні процеси	17
3.2.6. Ерозійні процеси	17
3.2.7. Процеси заболочення	17
3.2.8. Гідрологічна небезпека	17
3.3. Пожежі в екологічних системах	17
3.4. Медико-біологічна небезпека	17
3.4.1. Природні осередки небезпечних захворювань людини	17
3.4.2. Захворюваність населення	17
3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків	18
3.4.4. Захворювання с/г тварин	18
3.4.5. Захворювання с/г рослин	18
4. Сили реагування на надзвичайні ситуації	19-21

1. Загальна характеристика району

1.1. Адміністративно-територіальна характеристика

Адміністративний центр району	смт Нова Водолага
Дата утворення району	1938 року
Керівництво району	Голова Нововодолазької РДА гр. Мерзлікін Р.В.
Місце розташування	Нововодолазький район з адміністративним центром Нова Водолага розташований в південно-західній частині Харківської області, на 53 км автомагістралі Харків – Сімферополь.
Перелік районів, з якими межує район:	Валківський район Красноградський район Харківський район Зміївський, Первомайський
Захід	Валківський район
Північ	Харківський район
Південь	Красноградський район
Схід	Зміївський, Первомайський
Площа району, кв. км	1182,74
Міста	-
Селища міського типу	Нова Водолага
Інші населені пункти	Бірки, Новоселівка, Василівське, Ключеводське, Липкуватівка, Рябухіно, Ватутіно, Вільху ватка, Знам`янка, Брідок, Круглянка, Мануйлове, Федорівна, Караван, Зава дівка, Червона Поляна, Меліхівка, Парасковія, Одринка, Кут, Пластунівка, Ордівка, Нова Мерефа, Щебетуни, Охоче, Клинове, Просяне, Дерегівка, Комсомольське, Лихове, Рокитне, Мокре Рокитне, Сосонівка, Бражники, Головнівка, Княжне, Моськовка, Низовка, Стулепівка, Станичне, Білоусівка, Винники, Гаврилівка, Дихтярка, Слобожанське, Литовки, Лящівка, Москальцівка, Печиївка, Старовірівка, Дячківка, Муравлінка, Палатки, Раківка, Стара Водолага, Бахметівка, Павлівка.
Додаткова інформація	

1.2. Соціально-демографічна характеристика

Загальна кількість населення, тис. осіб	31811
---	-------

Міське населення, тис. осіб	11407
Сільське населення, тис. осіб	20404
Кількість чоловіків, тис. осіб	14729
Кількість жінок, тис. осіб	17082
Кількість працездатного населення, тис. осіб	17075
Кількість непрацездатного населення, тис. осіб	14736

1.3. Фізико-географічна характеристика району.

1.3.1. Загальна характеристика.

Опис рельєфу

Місцевість являє собою похило-горбисту рівнину, що посічена річними долинами, балками та ярами з крутизною нахилу 10-15%, важко прохідну в періоди дощів та тайння снігу. Переважають суглинисті та глинисті ґрунти міцністю до 10 м; ґрунти покриті шаром чорнозему щільність 0,9 м, дуже пильного в сухому стані і в'язкого у вологому стані. В долинах рік розміщені піски. Ґрунтові води залягають в долинах і балках на глибині 2-5 м, у міжріччях – на глибині 30 -50 м.

Рослинний покрив

Тип рослинного покриву	Площа природної рослинності, тис. га	Примітка
Однорічні та багаторічні злакові	30,650	

1.3.2. Кліматичні особливості.

1.3.2.1. Температури повітря (по району).

Температура, С	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня	-6.0	-4.8	-0.3	8.6	14.5	17.8	19.4	19.1	13.0	6.2	1.1	-2.1	6.2
макс.	2.8	4.3	11.6	22.4	28.6	30.1	32.2	31.3	25.7	21.1	10.3	3.7	31.3
мін.	16.0	16.9	10.5	4.8	3.3	8.6	12.8	8.1	4.4	3.1	8.5	11.7	-15.5

1.3.2.2. Кількість опадів (по району)

Кількість опадів, мм	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня	49	38	34	40	48	62	66	49	44	35	48	52	566
макс.	159	108	152	113	180	193	239	240	184	148	165	160	1101
	197	197	188	194	193	194	188	194	195	195	191	196	1956р.
	0	7	1	7	3	9	1	1	9	2	9	6	
мін.	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	263
	198	192	190	191	194	197	197	197	195	198	192	194	1929р.
	5	1	3	8	9	9	0	4	5	7	6	8	

1.3.3. Опис гідромережі.

Площа земель, зайнятих водними об'єктами, кв. км	0,00044661
Довжина берегової лінії річок і водойм, км	176

1.3.3.1. Перелік річок.

Назва	Довжина, км	Примітка
р. Берестовенька	15	
р. Ольховатка	34	
р. Джгун	18	
р. Берестова	20	
р. Мжа	23	
р. Івани	20	
р. Камишеваха	13	

Б. Княжна	13	
р. Суха Балка	7	
р. Черемушна	2	
Б. у с. Мокрянка	11	

1.3.3.2 Перелік водосховищ.

Назва	Басейн ріки	Цільове призначення	Повний об'єм, млн. куб. м	Примітка
Старовірівське (с.Старовірівка, Нововодолазький)	Берестовенька	зрошення, риборозведення	2,7	

1.3.3.3 Перелік озер

Назва	Розташування	Площа водного дзеркала, га	Примітка
озеро	Знам'янська с/р	43,822	
озеро	Старовірівська с/р	117,0	
озеро	Старовірівська с/р	9,5098	
озеро	Старовірівська с/р	3,6766	
озеро	Старовірівська с/р	4,7318	
озеро	Старовірівська с/р	1,4075	
озеро	Рокитненська с/р	6,1314	
озеро	Рокитненська с/р	4,5173	
озеро	Рокитненська с/р	4,7579	
озеро	Рокитненська с/р	8,3228	
озеро	Рокитненська с/р	10,5149	
озеро	Рокитненська с/р	4,082	
озеро	Рокитненська с/р	0,9948	
озеро	Мелихівська с/р	4,9303	
озеро	Мелихівська с/р	19,3	
озеро	Староводолазька с/р	3,1747	
озеро	Староводолазька с/р	11,5235	
озеро	Староводолазька с/р	9,6086	
озеро	Староводолазька с/р	14,3645	
озеро	Староводолазька с/р	1,8914	
озеро	Староводолазька с/р	10,3494	
озеро	Орлівська с/р	10,80	
озеро	Охочанська с/р	56,8730	
озеро	Охочанська с/р	26,6440	
озеро	Охочанська с/р	11,4598	
озеро	Одринська с/р	14,1407	
озеро	Одринська с/р	16,9108	
озеро	Одринська с/р	17,2265	
озеро	Одринська с/р	11,658	
озеро	Станиченська с/р	29,405	
озеро	Станиченська с/р	16,7261	
озеро	Станиченська с/р	20,4962	
озеро	Станиченська с/р	1,1282	
озеро	Станиченська с/р	4,32	
озеро	Присянська с/р	22,5230	
озеро	Присянська с/р	21,3018	
озеро	Бірківська с/р	16,3	
озеро	Караванська с/р	1,0008	
озеро	Старовірівська с/р	9,4589	

озеро	Рокитненська с/р	3,1237	
озеро	Мелихівська с/р	4,8998	

1.4. Характеристика економіки району.

1.4.1. Характеристика промисловості.

Структура промисловості.	Обсяг промислової продукції, млн. грн.	Кількість промислових підприємств, шт.	Примітка
Видобувна, виробництво продуктів харчування, виробництво образивних кругів, виробництво комбікорма	5074,1	7	

1.4.2. Характеристика транспорту.

1.4.2.1. Залізничний транспорт.

Експлуатаційна довжина колій, км	2813,1
Довжина електрифікованих залізничних колій, км	1098,5
Пасажирообіг, млн. пас. км	4.0
Вантажообіг, млн. т км	22,2
Примітка	

Головні залізниці

ЖД станції: смт Нова Водолага, Кварцевий, Ордовка, Власівка

Перелік залізничних мостів

Назва	Стан
Від ст. Ордовка 2+548	Задовільний
Від ст. Водолага 2+723	Задовільний
Від ст. Кварцевий 0+634	Задовільний
Від ст. Сосонівка 0+425	Задовільний
Від ст. Караван 1+087	Задовільний
Від ст. Станиця 3+289	Задовільний
Від ст. Власова 4+485	Задовільний

1.4.2.2. Автомобільний транспорт.

Довжина автомобільних доріг загального користування, км	359.4
Пасажирообіг, млн. пас. км	4.0
Вантажообіг, млн. т. км	22.2
Примітка	

Перелік доріг державного або регіонального значення

Харків-Сімферополь-Алушта-Ялта
Харків- Красноград -Перещепіно
Зачепилівка-Кегичівка- Старовірівка-Андріївка

Перелік автомобільних мостів

Назва	Стан
с. Охоче (Мерефа-Павлоград) 10+890	Задовільний
с. Сосонівка (Н-Водолага-Княжне-Сосонівка) 0+427	Задовільний
с. Борки (Н-Водолага-Ордовка-Борки) 15+235	Задовільний
с. Липкуватівка (Липкуватівка-ст. Борки) 1+886	Задовільний
с. Стара Водолага (від Т-19-01 Стара Водолага-Одринка) 2+763	Задовільний
с. Винники (під'їзд до с. Винники) 1+290	Задовільний
с. Старовірівка (під'їзд до с. Берестовеньки) 2+030	Задовільний
с. Ляшівка (від М-26 – Станичне-Коломак-	Задовільний

Огульци) 8+480	
с Старовірівка (Дячківка-Старовірівка) 11+726	Задовільний
с. Охоче (Мерефа-Павлоград-Охоче) 12+489	Задовільний
с. Новоселівка (Н-Водолага-Княжне) 3+624	Задовільний
с. Борки (Н-Водолага-Ордовка-Борки) 17+354	Задовільний
с. Рокитне (Н-Водолага-Ольховатка-Рокитне-Мокре Рокитне) 9+929	Задовільний
с. Джгут (Н-Водолага-Ольховатка-Рокитне-Мокре Рокитне) 3+987	Задовільний
с. Старовірівка (Зачепіловка-Старовірівка до М-26) 89+500	Задовільний
С. Муравлінка (Зачепіловка-Кегічівка-Старовірівка до М-26) 82+000	Задовільний
М-26 Харків – Сімферополь - Севастополь 40+603	Задовільний
М-26 Харків – Сімферополь - Севастополь 41+535	Задовільний
М-26 Харків – Сімферополь - Севастополь 43+195	Задовільний
Т-21-08а Люботин – Мерефа 63+300	Задовільний
Т-21-08а Люботин – Мерефа 64+000	Задовільний
Т-21-08а Люботин – Мерефа 67+000	Задовільний
Т-21-08а Люботин – Мерефа 69+000	Задовільний
Т-21-08а Люботин – Мерефа 71+093	Задовільний
Т-21-08а Люботин – Мерефа 72+066	Задовільний
Т-21-08 Харків – Красноград- Перещепіне 3+579	Задовільний
Т-21-08 Харків – Красноград- Перещепіне 7+173	Задовільний
Т-21-08 Харків – Красноград- Перещепіне 10+254	Задовільний
Т-21-08 Харків – Красноград- Перещепіне 12+980	Задовільний
Т-21-08 Харків – Красноград- Перещепіне 18+336	Задовільний
Т-21-08 Харків – Красноград- Перещепіне 19+484	Задовільний
Т-21-08 Харків – Красноград- Перещепіне 25+117	Задовільний
Т-19-01 Суми – Краснопілля – Богодухів – Валки – Нова Водолага 155+293	Задовільний
Т-19-01 Суми – Краснопілля – Богодухів – Валки – Нова Водолага 157+662	Задовільний

1.4.2.3. Трубопровідний транспорт.

Довжина трубопроводів загального користування, км	48
Вантажообіг трубопроводів, млн. т	174
Примітка	-

Перелік магістральних трубопроводів

Шебелинка - Київ

1.4.2.4. Річковий транспорт.

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

Перелік річкових механізованих причалів

-

Перелік портів

-

1.4.2.5. Авіаційний транспорт.

Пасажирообіг, млн. пас. км	-	
Вантажообіг, млн. ткм	-	
Примітка	-	

Перелік портів

-

1.4.3. Характеристика сільського господарства.

Спеціалізація	Площа сільськогосподарських угідь, тис. га	Посівна площа, тис. га	Примітка
Вирощування рослинності	75.000	75.000	

1.4.4. Характеристика житлово-комунального господарства.

1.4.4.1. Об'єкти водопостачання.

1.4.4.1.1. Комунальні водопроводи.

Назва комунального водопроводу	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Комунальне підприємство «Нововодолазьке водопровідно-каналізаційне підприємство»	смт Нова Водолага вул. Донця Григорія, 56	26	задовільний	786	5764	

1.4.4.1.2. Водозабірні свердловини.

Назва водозабірної свердловини	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Артезіанська свердловина №1	вул.40 років Перемоги,77-а	Задовільний	55	190	
Артезіанська свердловина №2	вул.40 років Перемоги,73	Задовільний	210	1031	
Артезіанська свердловина №3	вул. Донця Григорія,56		110	330	
Артезіанська свердловина №4	вул. Донця Григорія,56	Задовільний	96	225	
Артезіанська свердловина №5	пл..Кооперативна,3-а	Потребує ремонту	12	620	
Артезіанська свердловина №6	вул.Харківська, 137-а	Задовільний	4	1420	
Артезіанська свердловина №7	вул.Херсонська 27-а	Задовільний	176	540	
Артезіанська свердловина №8	вул.Харківська, 137-а		9	856	
Артезіанська свердловина №9	вул.Харківська, 146-а	Задовільний	54	160	
Артезіанська свердловина №10	вул.Харківська, 146-а	Задовільний	60	390	

		Задовільний			
		Задовільний			
		Потребує ремонту			

1.4.4.1 Насосні станції

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Насосна станція №1	вул.40 років Перемоги,73-а	Задовільний	210	1031	
Насосна станція №2	вул.40 років Перемоги,50	Потреб. ремонт	110	330	
Насосна станція №3	вул.Харківська,14 б-а	у задовільний	4	1420	

1.4.4.1.4. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Очисні споруди	смт Нова Водолага вул.Харківська,171	Незадовільний Потребує реконструкції	470	4150	

1.4.4.1.5. Водопровідні мережі.

Назва водопровідної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Водопровідна мережа	смт Нова Водолага	26	Задовільний	786	5764	

1.4.4.2. Об'єкти водовідведення.

1.4.4.2.1. Централізовані системи каналізації.

Назва централізованої системи каналізації	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Каналізаційна мережа	смт. Нова Водолага	задовільний	470	4150	

1.4.4.2.2. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Насосна станція №1	вул. Донця	задовільний	140	1564	

Насосна станція №2	Григорія,9 вул.40 років Перемоги,10-а	ний задовільний	96	280	
Насосна станція №3	вул. Революції,4	ний задовільний	55	310	
Насосна станція №4	пров.Пушкіна,8	ний задовільний	54	170	
Насосна станція №5	вул. Харківська171	ний задовільний	125	1826	

1.4.4.2.3. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Очисні споруди	смт Нова Водолага вул.Харківська,171	Незадовільний Потребує реконструкції	470	4150	

1.4.4.2.4. Каналізаційні мережі.

Назва каналізаційної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Каналізаційна мережа	смт Нова Водолага	16,6	задовільний	470	4150	

1.4.4.3 Об'єкта теплопостачання.

1.4.4.3.1. ТЕЦ.

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

1.4.4.3.2. Котельні.

Назва котельні	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Котельня	смт. Нова Водолага В'їзд Кооперативний, 2а	добрий	14		
Котельня	смт. Нова Водолага Вул. Ковалів, 13	добрий	18		
Котельня	смт. Нова Водолага Вул. Пушкіна, 16	добрий	7		
Котельня	смт. Нова Водолага Вул. с. Васильківського, 26а	добрий	4		
Котельня	с. Старовірівка вул. Центральна, 64а	добрий	29		
Котельня	с. Караван вул. Молодіжна, 6ба	добрий	24		
Котельня	с. Станичне вул. Шкільна, 8	добрий	12		
Котельня	с. Липкуватівка	добрий	15		

	площа Доценко, 2б				
Котельня	смт. Нова Водолага Вул. Донця Григорія, 7а	добрий	17		
Котельня	С. Ватутіно вул. Шкільна	добрий	5		
Котельня	С.Меліхівка вул. Центральна,24	добрий	4		
Котельня	С. Просяне вул. Центральна	добрий	4		
Котельня	С. Охоче вул. Ювілейна,1	добрий	5		
Котельня	С. Новоселівка вул. Воскресінська,267	добрий	3		
Котельня	С. Сосонівка вул. Шкільна	добрий	3		

1.4.4.3.3. Теплові пункти.

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

1.4.4.3.4. Теплові мережі.

Назва теплової мережі	Розташування	Довжина мережі,	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ТОВ «ТЕПЛО-ГРАНТ»	Котельня смт. Нова Водолага В'їзд Кооперативний, 2а	1121м.	добрий	Шкільний заклад, лікувальний заклад, бюджетні та інші організації		
ТОВ «ТЕПЛО КРАЙ»	Котельня смт. Нова Водолага Вул. Ковалів, 13	435 м.	добрий	Бюджетні та інші організації		
ТОВ «ТЕПЛО-ЕКО ПЛЮС»	Котельня смт. Нова Водолага Вул. Пушкіна, 16 Котельня смт. Нова Водолага Вул. Донця Григорія, 7а	245 м. 308 м.	добрий	Лікувальний заклад Шкільний заклад		
ТОВ «УКР-ТЕПЛО»	Котельня смт. Нова Водолага Вул. С. Васильківського, 26а Котельня с. Липкуватівка площа Доценко, 2б	304 м. 107 м.	добрий	Шкільний заклад Шкільний та дошкільний заклад		
ТОВ «СТАНДАРТ-ТЕПЛО»	Котельня с. Старовірівка вул. Центральна, 64а Котельня с. Станичне вул. Шкільна, 8 Котельня с. Караван вул. Молодіжна, 66а	539 м. 245 м. 45 м.	добрий	Шкільний заклад, лікувальний заклад, бюджетні та інші організації Шкільний заклад, лікувальний заклад, бюджетні організації Шкільний заклад		

1.4.4.4. Об'єкти газопостачання.

1.4.4.4.1. Газові станції.

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

ГРС	с. Новоселіка вул Воскресінська	задовільний	8565	25695	
ГРС	Старовірівка	задовільний	2128	6384	
ГРС	Слобожанське	задовільний	1024	2048	
ГРС	Дячківка	задовільний	79	158	
ГРС	Меліхівка	задовільний	460	1380	

1.4.4.4.1. Газопровід.

Назва газопроводу	Розташування	Довжина газопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Високого тиску	Новово-й район	200	задовільний	-	-	
Середнього	Новово-й район	45	задовільний	411	0,822	
Низького	Новово-й район	350	задовільний	11845	23,690	

1.4.4.5. Об'єкти енергопостачання.

1.4.4.5.1. Трансформаторні підстанції.

Назва трансформаторної підстанції	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ТП 35/10	Водолага	35	задовільний	1287	7.727	
ТП 35/10	Присяне	35	задовільний	531	2.124	
ТП 35/10	Старовірівка	35	задовільний	1195	4.783	
ТП 35/10	Стара Водолага	35	задовільний	1487	6.694	
ТП 35/10	Охоче	35	задовільний	752	3.008	
ТП 35/10	Слобожанське	35	задовільний	660	2.642	

1.4.4.5.2. Лінії електропередач.

Назва лінії електропередачі	Розташування	Потужність кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Водолага, Присяне, Федорівка, Старовірівка, Парасковія, Винники, Слобожанське, Одринка, Федорівка, Липкуватівка, Палатки.	Водолага, Присяне, Федорівка, Старовірівка, Парасковія, Винники, Слобожанське, Одринка, Федорівка, Липкуватівка, Палатки.	8000 мвт	задовільний	18000	30,000	

1.4.4.6 Аварійні житлові будинки.

Адреса				Власність	Примітка
Населений пункт	Вулиця	№ Будинку	Місце розташування		
-	-	-	-	-	-

2. Характеристика техногенної небезпеки

2.1. Хімічна небезпека.

2.1.1. Хімічно небезпечні об'єкти.

Назва об'єкта	Адреса (місце розташування)	Ступінь хімічної небезпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, т			Площа прогнозованої зони хімічного забруднення, кв. км	Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення, осіб	Примітка	
			Всього	у тому числі					
				хлор	аміак				інші НХР
ПАТ «Нововодолазький молокозавод»	смт.Ново-Водолага, вул.Пролетарська 28	IУ	51кг	0	51кг	0	0.00785 км ²	0	

2.2. Радіаційна небезпека.

2.2.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу.

Назва об'єкта	Адреса (місце розташування)	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Площа зони спостереження, кв. км.	Кількість населених пунктів у зоні спостереження, (для АЕС у 30 або 50 км зоні)	Кількість населення у зоні спостереження	Примітка
-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ).

Назва об'єкта	Адреса				Коротка характеристика об'єкту	Категорія радіаційної небезпеки	Кількість ДІВ. шт.	Примітка
	Населений пункт	Вулиця	№ будинку	Місце розташування				
РУМ-20М	смт Н.Водолага	Кооперативна	6	Поліклінічне відділення	паспортизований	відсутня	4	Поліклінічне відділення
РУМ-20	смт Н.Водолага	вул. Пушкіна,	16	Корпус терапевтичного відділення	паспортизований	відсутня	1	Корпус терапевтичного відділення
9Л5 «Арман»	смт Н.Водолага	вул. Пушкіна,	16	Корпус хірургічного відділення	паспортизований	відсутня	1	Корпус хірургічного відділення
9Л5 «Арман»	смт Н.Водолага	вул. Пушкіна,	16	Інфекційне відділення	паспортизований	відсутня	1	Інфекційне відділення
Медикс	смт Н.Водолага	вул. Пушкіна,	16	Корпус дитячого відділення	паспортизований	відсутня	1	Корпус дитячого відділення
«МАДІС»	смт Н.Водолага	вул. Пушкіна,	16	Корпус харчоблоку	паспортизований	відсутня	1	Корпус харчоблоку

2.3. Пожежовибухонебезпека.

Назва об'єкта	Адреса				Небезпечна речовина	Кількість небезпечних речовин, т	Зони ураження кв. км.	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
	Населений пункт	Вулиця	№ будинку	Місце розташування					
Нафтобаза ТОВ «Карат»	с. Палатки,	Центральна	38		ПММ (бензин)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	
АЗС № 606, Полтавська філія ТОВ «Татнефть – АЗС – Україна»	Нововодолазький район			811 км траси Харків-Сімферополь	ПММ (бензин)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	

АЗС № 610, Полтавська філія ТОВ «Татнефть – АЗС - Україна»	сmt Нова Водолага,	Харківська	144 б		ПММ (бензин)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	
АГЗС ТОВ «Харківрегіонгаз»	сmt Нова Водолага,	Харківська	169		ПММ (бензин-газ)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	
АЗС ТОВ «Фарсі»	сmt Нова Водолага,	площа Мотики	1		ПММ (бензин-газ)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	
АЗС та АГЗС фірма «МАРШАЛ»	сmt. Нова Водолага.			50 км траси Харків-Сімферополь	ПММ (бензин-газ)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	
АЗС та АГЗС фірма «Актив-Ойл»	сmt Нова Водолага	Харківська	148.		ПММ (бензин-газ)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	
АЗС та АГЗС фірма «Лілія»	Нововодолазький районн			перехрестя автошляху Москва-Харків-Сімферополь та автошляху Нова Водолага-Валки-Харків	ПММ (бензин-газ)		Невиходить за територію об'єкта	відсутні	

2.4. Гідродинамічна небезпека.

Водосховища.

Назва водосховища	Басейн ріки	Адреса		Площа затоплення території, кв. км.	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од.	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб.	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
		Населений пункт	Місце розташування					
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.5. Хвостосховища та шламосховища.

Назва	Адреса		Назва речовин, які містять хвосто-, шламосховище	Накопичено, млн.. куб. м	Проектна потужність, млн. куб.м	Площа затоплення, кв. км	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
	Населений пункт	Місце розташування								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.6. Продуктопроводи.

Назва продуктопроводу	Тип	Розташування	Робочий тиск, атм	Довжина, км.	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
-	-	-	-	-	-	-

2.7. Небезпечні відходи.

2.7.1. Токсичні промислові відходи.

Адреса		Загальна кількість сховищ, од	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Населений пункт	Місце розташування							
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.7.2. Непридатні до використання отрутохімікати.

Адреса		Загальна кількість	Назва накопиченої речовини	Кількість накопиченої речовини,т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Населений пункт	Місце розташування							
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.7.3. Побутові відходи.

Адреса		Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопиченої речовини,т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Населений пункт	Місце розташування							
Смт Нова Водолага	За межами смт . Нова Водолага біля	1	Тверді побутові	173,000	0	0,05	Відсутня дорога з твердим покриттям	

	автошляху Н.Водолага – с. Охоче		відходи					
с. Старовірів ка	За межами с. Старовірівка біля автошляху с.Палатки – с. Старовірівка	1	Тверді побутові відходи	11,000	0	0,008334	Відсутня дорога з твердим покриттям	

3. Характеристика небезпечних природних явищ

3.1. Небезпечні метеорологічні явища.

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
Буревій, сильні пориви вітру	Руйнування будівель та споруд
Пожежі в екосистемах	Пожежі: лісові, степові

3.2. Геологічна небезпека.

3.2.1. Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

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

3.2.2. Зсувні процеси.

Адреса				Ураженість території зсувами, кв. км	Кількість зсувів, шт.	Кількість населених пунктів у зоні зсувів, шт.	Примітка
населений пункт	вулиця	№ будинку	місце розташування				
-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.3. Карстові процеси.

Адреса				Ураженість карстом, кв. км	Відкритий, кв. км	Напіввідкритий, кв. км	Примітка
населений пункт	вулиця	№ будинку	місце розташування				
-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.4. Процеси підтоплення.

Адреса				Ураженість підтоплених територій, кв. км	Кількість населених пунктів у зоні підтоплення, шт.	Примітка
населений пункт	вулиця	№ будинку	місце розташуван ня			
с. Бахметівка	Пров. Широкий, Зелений, Річний,	14,16,17 2,4, 11,12		0,045	1	
с. Стара Водолага	пров. Річний	44,56,58		0,0010	1	
с. Меліхівка	Піщана, Річна	22,24, 6,8,10		0,021	1	
с. Парасковія	Берестова	9,10,12		0,0094	1	
с. Рокитне	Загребля, Рибацька, Набережна	41,43,45,47 31,33,35 25,27,29,31		0,049	1	
с. Мокре Рокитне	Бедівська	2,3,4		0,0039	1	
с. Круглянка	Сонячна	5,7,9		0,0075	1	

с. Нова Мерефа	Воронцова, Набережна	21,23,25 11,13,15,17		0,051	1	
-------------------	-------------------------	-------------------------	--	-------	---	--

3.2.5. Абразивні процеси.

Адреса			Довжина, км	Примітка
район	населений пункт	місце розташування		
-	-	-	-	-

3.2.6. Ерозійні процеси (яружні).

Адреса			Площа, тис. кв. км	Примітка
район	населений пункт	місце розташування		
-	-	-	-	-

3.2.7. Процеси заболочування.

Адреса			Площа, тис. кв. км	Примітка
район	населений пункт	місце розташування		
-	-	-	-	-

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

Назва об'єкту (на котрий негативно впливатимуть води річки при цьому рівні води)	Річка	Водосховище	Пункт	Рівень води: см над "0" поста	Рівень води: м БС	Адреса розташування (населений пункт, вулиця, тощо)	Негативний вплив, що зазнає об'єкт при цьому рівні	Якого негативного впливу зазнав	Коли зазнав впливу востаннє	Примітка
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3. Пожежі в екологічних системах.

Адреса розташування (населений пункт, вулиця, тощо)	Загальна площа лісового фонду, кв. км	Площа лісових масивів, кв. км	Площа торфовищ, кв. км	Площа польових масивів, кв. км	Площа природних заповідників, кв. км	Примітка
С. Охоче	0,420	0,035	-	-	-	-

3.4. Медико-біологічна небезпека.

3.4.1. Природні осередки небезпечних захворювань людини.

Адреса			Наявність осередків небезпечних захворювань людини	Примітка
район	населений пункт	Місце розташування		
-	-	-	-	-

3.4.2. Захворюваність населення.

Адреса.			Інфекційні хвороби	Кількість, тис. осіб	Примітка
район	вулиця	№ будинку			
с.Рокитне	Центральна	31	Кір	1 чол	-
Смт Нова Водолага	вул. Джерельна	2	Кір	1 чол	
с.мт Нова Водолага	Грушевського	49	Кір	1 чол	

с. Палатки	Польова	15	Кір	1 чол	
с. Станичне	Гагаріна	14	Кір	1 чол	
с. Бірки	Свердлова	3	Кір	1 чол	
с/т Нова Водола	Джерельна	2	Кір	1 чол	
с/т Нова Водолага	Чкалова	1	Кір	1 чол	
с.Новоселівка	Данилевського	21	Кір	1 чол	
с/т Нова Водолага	Сковороди	21/2	Кір	1 чол	
с/т Нова Водолага	Пушкіна	21/2	Кір	1 чол	
с.Лихове	Українська	6	Кір	1 чол	
с. Стара Водолага	Степова	18	Кір	1 чол	
с/т Нова Водолага	Польова	5	Кір	1 чол	
с. Старовірівка	Зорічна	30	Кір	1 чол	

3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків.

Адреса			Види нещасних випадків	Кількість, тис. осіб	Примітка
район	вулиця	№ будинку			
-	-	-	-	-	-

3.4.4. Захворювання с/г тварин.

Адреса.			Захворювання с/г тварин	Кількість, тис. голів	Примітка
район	вулиця	№ будинку			
Нововодолазький	Заозерна	20	Лейкоз	137	-

3.4.5. Захворювання с/г рослин.

Адреса			Ураження с/г рослин	Площа, тис, га	Примітка
район	вулиця	№ будинку			
-	-	-	-	-	-

4. Сили реагування на надзвичайні ситуації

Найменування формування	Підпорядкування	Адреса розташування (населений пункт, вулиця, тощо)	Чисельність формування, осіб		Завдання, які виконує формування, райони (об'єкти)	Примітка
			загальна	чергової зміни		
Спеціалізована служба захисту сільськогосподарських тварин і рослин	Управління агропромислового розвитку Нововодолазької районної державної адміністрації, Нововодолазьке районне управління Держпродспоживслужби в Харківській області	смт Нова Водолага, вул. Кооперативна, 17 тел.4 24 31	18	-/-	Здійснення заходів із захисту рослин, тварин, продукції рослинництва, тваринництва	
Спеціалізована служба енергетики	Структурний підрозділ Нововодолазького РЕМ АК «Харківобленерго»	Нова Водолага вул. Патріса Лумумби,1 тел. 4 22 77; 4 23 01	28	3	Ліквідація наслідків НС, пов'язаних з аваріями на мережах та об'єктах паливно-енергетичного комплексу	
Інженерна спеціалізована служба	Філія «Нововодолазького ДЕП» ДП «Харківолвтодор» ДАК «Автомобільні дороги України»	смт. Нова Водолага, вул.40 років Перемоги, 50 тел. 4 35 95	64	5	Здійснення заходів із інженерного забезпечення та проведення аварійно-відновлювальних робіт	
Комунально-технічна спеціалізована служба	КП «Нововодолазьке водопровідно-каналізаційне підприємство; Нововодолазька ділянка Зміївської філії ПАТ «Харківгаз»	смт. Нова Водолага вул. Григорія Донця, 56 тел. 4 23 78	40	6	Ліквідація наслідків НС, пов'язаних з аваріями на мережах та об'єктах житлово-комунального господарства та проведення аварійно-відновлювальних робіт	
Спеціалізована служба	Відділ економіки Нововодолазької	смт. Нова Водолага, вул. Гагаріна, 7	25	3	Здійснення заходів щодо	

матеріального забезпечення, торгівлі та харчування	районної державної адміністрації; районна спілка споживчих товариств «Райспоживспілка»	тел. 4 21 08			забезпечення населення постраждалих районів продуктами харчування та товарами першої необхідності у разі НС	
Медична спеціалізована служба	Комунальний заклад охорони здоров'я «Нововодолазька ЦРЛ»; Комунальний заклад охорони здоров'я «Центр первинної медико-санітарної допомоги Новово-го району»	Смт Нова Водолага вул. Пушкіна, 16 Тел. 4-26-16, 4-34-08	410	71	Медичне забезпечення та надання екстренної медичної допомоги постраждалим та О/С підрозділів Ц.З. у разі НС, забезпечення санітарного та епідемічного благополучення населення у разі НС	
Спеціалізована служба транспортного забезпечення та технічна	Відділ освіти Нововодолазької районної державної адміністрації; Нововодолазька філія «Нововодолазький райавтодор» ДП «Харківоблавтодор» ДАК «Автомобільні дороги України»	сmt Нова Водолага, вул. Воскресенська, 4 тел. 4 33 44; 4 26 21	42	-/-	Здійснення перевезення евакуйованих та вантажів у разі виникнення НС	
Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення	Сектор містобудування, архітектури та цивільного захисту Нововодолазької РДА; Станційно-лінійна дільниця № 2 районний цех телекомунікацій № 324 Харківської філії ПАТ «Укртелеком»	сmt Нова Водолага, вул. Гагаріна, 7 тел. 4 3321	4/2	2	Забезпечення та відновлення зв'язку в ході ліквідації наслідків НС	
Спеціалізована	Нововодолазьке РВ	сmt Нова Водолага,	65	6	Забезпечення	

служба охорони громадського порядку	поліції Первомайського РВ поліції ГУ НП в Харківській області	вул. Воскресенська, 1 тел. 4 24 80			громадського порядку та охорона матеріальних цінностей в ході ліквідації наслідків НС	
Протипожежна спеціалізована служба	Нововодолазький РВ ГУ ДСНС України у Харківській області	смт. Нова Водолага, вул. Манюшко, 5 тел. 4 26 77; 101	53	7	Проведення аварійно- рятувальних робіт, гасіння пожеж	

5. Картографічний додаток

Карта-схема з нанесенням відповідної обстановки щодо техногенної та природної небезпеки в районі (місця, підтоплення, розміщення хімічно-небезпечних об'єктів, місця проходження аміакопроводу, газопроводу, тощо).

Умовні позначення на карті необхідно виконувати відповідно до Методичних рекомендацій з розроблення картографічних документів та схем у сфері цивільного захисту, затверджених наказом МНС України № 544 від 13 липня 2010 року.

Додаток в паперовому вигляді.