

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Дергачівського РУ
Головного управління ДСНС України
у Харківській області

_____ Роман СОЛЯНИК
(підпис, М.П.)

«_____» _____ 2021 р.

ПАСПОРТ

ризикую виникнення надзвичайних ситуацій
на території Дергачівської міської, Солоницівської
та Малоданилівської селищних громад
Харківського району Харківської області

1. Загальна характеристика району

1.1. Адміністративно-територіальна характеристика

Адміністративні центри: Дергачівської міської громади Солоницівської селищної громади Малоданилівської селищної громади	місто Дергачі сmt. Солоницівка сmt. Мала Данилівка
Дата утворення району	7 березня 1923 року
Керівництво: Дергачівської міської громади Солоницівської селищної громади Малоданилівської селищної громади	Голова Дергачівської міської ради – Задоренко В'ячеслав Валентинович Голова Солоницівської селищної ради - Литвинов Андрій Олексійович Голова Малоданилівської селищної ради Гололобов Олександр Олександрович
Місце розташування	північна частина Харківської області
Перелік районів, з якими межують громади:	
Захід	Богодухівський район
Північ	Белгородська область РФ
Південь	м. Харків, Харківський район
Схід	Харківський район
Площа, кв. км Дергачівської міської громади Солоницівської селищної громади Малоданилівської селищної громади	544,1 246,4 98,3
Міста	1
Селища міського типу	7
Інші населені пункти	55
Додаткова інформація	

1.2. Соціально-демографічна характеристика

Загальна кількість населення, тис. осіб Дергачівської міської громади Солоницівської селищної громади Малоданилівської селищної громади	 43,942 35,522 13,365
Міське населення, тис. осіб Дергачівської міської громади Солоницівської селищної громади Малоданилівської селищної громади	 30,707 27,291 8,200
Сільське населення, тис. осіб Дергачівської міської громади Солоницівської селищної громади Малоданилівської селищної громади	 13,235 8,231 5,165
Кількість чоловіків загальна, тис. осіб	42,670
Кількість жінок загальна, тис. осіб	50,730
Кількість працездатного населення загальна, тис. осіб	60,837
Кількість непрацездатного населення загальна, тис. осіб	32,563

1.3. Фізико-географічна характеристика району.

1.3.1. Загальна характеристика.

Опис рельєфу

Дергачівська міська, Солоницівська та Малоданилівська селищні громади розташовані у північній частині Харківської області у лісостеповій зоні. За характером рельєфу територія району являє собою хвилясту рівнину, дуже розчленовану річковими долинами, балками, ярами. Серед районів Харківської області дана територія найбільш підвищена, так як на цю територію заходять відлоги Середньоросійської височини. Громади лежать на вододілах річок Уди і Лопань, які є притоками Сіверського Донця.

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	-7.0	-5.8	-0.4	8.8	15.5	18.8	20.3	19.3	14.0	7.2	1.3	-3.4	7.4
максимальна	3.1	5.3	12.5	22.0	27.6	29.5	31.9	31.8	26.6	20.5	11.5	3.7	31.9
мінімальна	-15.0	-15.6	-9.5	-2.8	2.9	8.3	11.8	8.1	2.4	-4.1	-9.5	-15.7	-15.7

1.3.2.2. Кількість опадів

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 1970	108 1977	152 1881	113 1947	180 1933	193 1949	239 1881	240 1941	184 1959	148 1952	165 1919	160 1966	1101 1956р.
мін.	1 1985	0 1921	1 1903	0 1918	0 1949	1 1979	1 1970	0 1974	0 1955	0 1987	0 1926	1 1948	263 1929р.

1.3.3. Опис гідромережі.

Площа земель, зайнятих водними об'єктами, кв. км	
Дергачівської міської громади	5,2069
Солоницівської селищної громади	1,8146
Малоданилівської селищної громади	0,436
Довжина берегової лінії річок і водойм, км	-

1.3.3.1. Перелік річок.

Назва	Довжина, км	Примітка
р. Лопань	23,0	Загальна протяжність на території громад
р. Лозовенька	16,0	
р. Криворотівка	16,0	
р. Уди	7,38	

1.3.3.2 Перелік водосховищ.

Назва	Басейн ріки	Цільове призначення	Повний об'єм, млн. куб. м	Примітка
Коробківське	Сів. Донець	Зрошення осушених земель в заплаві р. Лопань	1,08	
Прудянське	Сів. Донець	Риборозведення, зрошення	1,003	
Слатинське	Сів. Донець	Зволоження осушених земель в заплаві р. Лопань, риборозведення	1,51	
Лозовеньківське	Сів. Донець	Технічне водопостачання м. Харків, зрошення	4,0	

1.3.3.3 Перелік озер

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

1.4. Характеристика економіки.

1.4.1. Характеристика промисловості.

Структура промисловості.	Обсяг промислової продукції, млн. грн.	Кількість промислових підприємств, шт.			Примітка
		Дергачівська ОТГ	Солоницівська ОТГ	Малоданилівська ОТГ	
Харчова промисловість	-	2	2	1	
Текстильна промисловість	-	0	0	1	
Легка промисловість	-	4	3	2	
Хімічна промисловість	-	2	1	0	
Виробництво будівельних матеріалів	-	2	2	0	
Машинобудівельна промисловість	-	3	1	0	
Енергетична промисловість	-	0	1	0	
Целюлозно-паперова промисловість	-	1	0	0	
Деревообробна промисловість	-	0	1	1	

1.4.2. Характеристика транспорту.

1.4.2.1. Залізничний транспорт.

Головні залізниці

Козача Лопань Адреса розміщення: Харківська область, Харківський район, смт Козача Лопань, вул. Привокзальна, 1

Перелік залізничних мостів

№	ПЧ	Дільниця	Км, ПК	Колія	Водотік	Назва споруди
1	3	Коз. Лопань-Харків	738пк8	нп/к	суходіл	3.б. міст
2	3	Коз. Лопань-Харків	738пк8	п/к	суходіл	3.б. міст
3	3	Коз. Лопань-Харків	739пк3	нп/к	суходіл	3.б. міст
4	3	Коз. Лопань-Харків	739пк3	п/к	суходіл	3.б. міст
5	3	Коз. Лопань-Харків	741пк8	нп/к	суходіл	3.б. міст
6	3	Коз. Лопань-Харків	741пк8	п/к	суходіл	3.б. міст
7	3	Коз. Лопань-Харків	741пк8	станц	суходіл	3.б. міст
8	3	Коз. Лопань-Харків	750пк2	нп/к	суходіл	3.б. міст
9	3	Коз. Лопань-Харків	750пк2	п/к	суходіл	3.б. міст
10	3	Коз. Лопань-Харків	753пк7	п/к	суходіл	3.б. міст
11	3	Коз. Лопань-Харків	753пк7	нп/к	суходіл	3.б. міст
12	3	Коз. Лопань-Харків	754пк7	нп/к	суходіл	3.б. міст
13	3	Коз. Лопань-Харків	754пк7	п/к	суходіл	3.б. міст
14	3	Коз. Лопань-Харків	755пк8	нп/к	суходіл	3.б. міст
15	3	Коз. Лопань-Харків	755пк8	п/к	суходіл	3.б. міст
16	3	Коз. Лопань-Харків	757пк1	нп/к	суходіл	3.б. міст
17	3	Коз. Лопань-Харків	757пк1	п/к	суходіл	3.б. міст
18	3	Коз. Лопань-Харків	759пк5	нп/к	суходіл	3.б. міст
19	3	Коз. Лопань-Харків	759пк5	п/к	суходіл	3.б. міст
20	3	Коз. Лопань-Харків	761пк5	нп/к	суходіл	3.б. міст
21	3	Коз. Лопань-Харків	761пк5	п/к	суходіл	3.б. міст
22	3	Коз. Лопань-Харків	763пк1	нп/к	суходіл	3.б. міст

23	3	Коз. Лопань-Харків	763пк1	п/к	суходіл	3.б. міст
24	3	Коз. Лопань-Харків	764пк2	нп/к	суходіл	3.б. міст
25	3	Коз. Лопань-Харків	764пк2	п/к	суходіл	3.б. міст
26	3	Коз. Лопань-Харків	764пк7	нп/к	яр	3.б. міст
27	3	Коз. Лопань-Харків	764пк7	п/к	яр	3.б. міст
28	3	Коз. Лопань-Харків	767пк2	нп/к	автошлях	3.б. шляхопровід
29	3	Коз. Лопань-Харків	767пк2	п/к	автошлях	3.б. шляхопровід
30	3	Коз. Лопань-Харків	767пк10	нп/к	суходіл	3.б. міст
31	3	Коз. Лопань-Харків	769пк2	нп/к	суходіл	3.б. міст
32	3	Коз. Лопань-Харків	769пк2	п/к	суходіл	3.б. міст
33	3	Коз. Лопань-Харків	769пк8	нп/к	суходіл	3.б. міст
34	3	Коз. Лопань-Харків	769пк8	п/к	суходіл	3.б. міст
35	3	Коз. Лопань-Харків	771пк6	нп/к	суходіл	3.б. міст
36	3	Коз. Лопань-Харків	771пк6	п/к	суходіл	3.б. міст
37	3	Коз. Лопань-Харків	772пк6	нп/к	струмок	3.б. міст
38	3	Коз. Лопань-Харків	772пк6	п/к	струмок	3.б. міст
39	3	Коз. Лопань-Харків	774пк9	п/к	р.Лопань	Металевий міст
40	3	Коз. Лопань-Харків	774пк9	нп/к	р.Лопань	Металевий міст
41	3	Коз. Лопань-Харків	778пк2	нп/к	струмок	3.б. міст
42	3	Коз. Лопань-Харків	778пк2	п/к	струмок	3.б. міст
43	3	Коз. Лопань-Харків	778пк2	станц	струмок	3.б. міст

1.4.2.2. Автомобільний транспорт.

Довжина автомобільних доріг загального користування, км	299,4
Пасажирообіг, млн. пас. км	10,5
Вантажообіг, млн. ткм	119,4
Примітка	

Перелік доріг державного або регіонального значення

Харків-Золочів – КПП «Олександрівка», 19,5 км
Пересічне – Бермінводи, 7,1 км
Дергачі – Козача Лопань, 33,4 км

Перелік автомобільних мостів

№ з/п	Найменування автодороги	Км +	Перешкода	Найближчий населений пункт	Довжина, м	Стан
1.	Харків-Золочів	10+421	р. Лозовеньки	М. Данилівка	9	задовільний
2.	Харків-Золочів	17+948	суходол	Дергачі	24,4	задовільний
3.	Харків-Золочів	18+554	р. Лопань	Дергачі	24,3	задовільний
4.	Харків-Золочів	23+133	струмок	Дергачі	12,1	потребують ремонту опори
5.	Золочів-Козача Лопань М-20	19+977	р. Лопань	Козача Лопань	24,6	задовільний
6.	Золочів-Козача Лопань М-20	19+583	р. Лопань	Козача Лопань	18,6	задовільний
7.	Дергачі-Двурічний Кут	0+827	р. Лопань	Дергачі	43,5	потребують ремонту опори
8.	Дергачі-Двурічний Кут	17+380	струмок	с. Південний	6	потребують ремонту опори
9.	Дергачі-Двурічний Кут	18+550	р. Уди	Двурічний Кут	48,6	задовільний
10.	Р-46 - Протопопівка	0+550	струмок	Вільшани	6	задовільний
11.	Р-46 - Протопопівка	1+250	струмок	Вільшани	6	задовільний
12.	М-20 - Проходи	2+456	струмок	Малі Проходи	12	задовільний
13.	Під'їзд до с. Ветеринарне	0+118	р. Уди	Козача Лопань	48,6	задовільний
14.	Під'їзд до	0+350	р. Лопань	Дергачі	6,6	потребують

	с.Семенівка					ремонту опори
15.	Під'їзд до с.Семенівка	0+955	р. Лопань	Дергачі	30,5	задовільний
16.	Під'їзд до с. Лужок	1+530	р. Лопань	с. Лужок	30,4	задовільний
17.	Під'їзд до с. Караван	1+230	ставок	Лозовеньки	23,5	задовільний
18.	Під'їзд до с. Мануїловка	2+000	р. Уди	Мануїловка	18,2	задовільний
19.	Дергачі-П'ятихатки	7+140	р. Лозовеньки	Ч. Лозова	12,4	задовільний
20.	Під'їзд до с. Грани	0+800	струмок	с. Грани	6,4	задовільний
21.	Під'їзд до с. Безруки	4+150	р. Лопань	с. Безруки	48,9	задовільний
22.	Під'їзд до с. Безруки	0+850	струмок	с. Безруки	12,6	задовільний
23.	Дергачі-Козача Лопань	18+150	струмок	Прудянка	6,2	задовільний
24.	Дергачі-Козача Лопань	13+250	струмок	Слатине	6,6	задовільний
25.	Дергачі-Козача Лопань	7+150	струмок	Безруки	6,2	задовільний
26.	Дергачі-Козача Лопань	3+300	струмок	Дергачі	6	задовільний
27.	Дергачі-Козача Лопань	0+150	струмок	Дергачі	6	потребують ремонту опори
28.	Пересічне-Бермінводи	0+310	суходол	Пересічне	11,6	потребують ремонту опори
29.	Пересічне-Бермінводи	1+087	р. Уди	Пересічне	48	потребують ремонту опори та прогони
30.	Під'їзд до с. Ключки	1+261	р. Лопань	Слатине	36,5	задовільний
31.	Під'їзд до с. Шевченко	0+400	р. Лопань	Шевченко	36,8	задовільний

1.4.3. Характеристика сільського господарства.

Спеціалізація	Площа сільськогосподарських угідь, тис. га	Посівна площа, тис. га	Примітка
Вирощування зернових та технічних культур по всіх категоріях господарств (включаючи господарства населення)	56,5	36,7	
в тому числі сільськогосподарські підприємства облікового кола	34,0	26,0	

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
КП «Дергачікомунсервіс»	м. Дергачі	17,5	задовільний	38 багатопверхових 510 – приватний сектор	3,267 1,148	

Мережа	смт. Мала Данилівка	2,3	задовільний	5	0,3	
Приватне підприємство «ПоЛе-2007»	с.Руська Лозова	11,9	задовільний	72	0,9	
	с.В.Проходи с.М.Проходи	8.0 7.0	Потребують ремонту	428	0.936	
Вільшанський № 1	смт Вільшани	6 км	Не задовільний	512	1701	
Вільшанський № 2	смт. Вільшани	8 км	Задовільний	210	510	
Водопровід	с. Гоптівка	2,6	Задов.	22	670	

1.4.4.1.2. Водозабірні свердловини.

Назва водозабірної свердловини	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення,	Примітка
Мілководна свердловина №322	м. Дергачі, вул. Сумський Шлях, 156	В стадії ремонту	1 – багатоповерховий 320- приватний сектор	0,014 0,672	
Глибоководна свердловина №350	м. Дергачі, вул. Садова, 10Н	задовільний	13 – багатоповерхових 107- приватний сектор	2 046 0,180	
Мілководна свердловина №3 (резервна свердловина №350)	м. Дергачі, вул. Садова, 10Н	задовільний	-II-	-II-	
Глибоководна свердловина №4563 (резервна свердловина №322)	м. Дергачі, пров. Незалежності, 38А	Підлягає реконструкції	-II-	-II-	
Глибоководна свердловина №3638/1	м. Дергачі, вул. Центральна, 1	задовільний	23 – багатоповерхових 74- приватний сектор	1,190 0,275	
Глибоководна свердловина №3638/2 (резервна свердловина №3638/1)	м. Дергачі, вул. Центральна, 1	задовільний	-II-	-II-	
Мілководна свердловина №5	м. Дергачі, вул. Наукова, 1	задовільний	1 – багатоповерховий 9- приватний	0,017 0,021	

			сектор		
Свердл. № 4438	с. Ч. Лозова	задовільний	6	0,4	
Свердл. № 1	с. Безруки	задовільний	-	-	
АРТ,Свердловина	с. Руська Лозова, вул..Польова	задовільний	30	0,5	
АРТ,Свердловина	с. Руська Лозова, вул..Матюшенко	задовільний	2	0,3	
АРТ,Свердловина	с. Руська Лозова Питомнік	задовільний	40	0,1	
	с. В. Проходи с. М. Проходи	задовільний	428	0.936	
вул. Берегова	смт.Пересічне	робочий	14	0,34	
вул. Ш.Гогорішвілі	смт.Пересічне	робочий	7	0,24	
вул. Сумський шлях	смт.Пересічне	робочий	2	0,03	
Артсвердловина №3853	смт Вільшани , вулиця Ганни Шупенко , 9 А;	Не задовільний	-	-	
Артсвердловина №5184/1	смт Вільшани , вулиця Сонячна	Задовільний	512	1,7	
Артсвердловина №5184/2	смт Вільшани , вулиця Сонячна;	Задовільний			
Шахтний колодязь	смт Вільшани , вулиця Центральна,176	Задовільний	210	0,51	
Свердловина	с. Гоптівка	Задовільний	22	0,67	
вул.Потьомкіна, 18	вул.Потьомкіна, 18, смт Солоницівка	Задовільний	15 – приват. буд. 2 – багатоповерх.	0,2	

1 4 4.1 Насосні станції

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Водонасосна Станція №1	м. Дергачі, вул.Сумський Шлях,156	задовільний	1 – багатоповерховий 320- приватний сектор	0,014 0,672	
Водонасосна Станція №2	м. Дергачі,вул. Садова,10Н	задовільний	13 – багатоповерхових 107- приватний сектор	2 046 0,180	

Водонасосна Станція №3 (резерв станції №1)	м. Дергачі, пров. Незалежності, 38А	Підлягає реконструкції			
Водонасосна Станція №4	м. Дергачі, вул.Центральна ,1	задовільний	23 – багатоповерхових 74- приватний сектор	1,190 0,275	
Водонасосна Станція №5	м. Дергачі, вул.. Наукова,1	задовільний	1 – багатоповерховий 9- приватний сектор	17 21	
№ 1	вул. Берегова сmt. Пересічне	робочий	14	0,34	
№2	вул. Шота Гогорішвілі, сmt Пересічне	робочий	7	0,24	
№3	вул Сумський шлях, сmt Пересічне	робочий	2	0,03	
1-насос артезіанської свердловини; 2-насос II підйому	С.Гоптівка	Задовільний	22	0,670	
Насосна станція II підйому	вул.Пушкіна, 31, сmt Солоницівка	Задовільний	54 – приват. буд. 49– багатоповерх.	8,7	

1.4.4.1.4. Очисні споруди.

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

1.4.4.1.5. Водопровідні мережі.

Назва водопровідної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення,	Примітка
лінія водомережі	с. Черкаська Лозова	1,5	задов	6	0,4	
вул. Берегова	сmt. Пересічне	1,8	робочий	14	0,34	
вул. Ш.Гогорішвілі	сmt. Пересічне	0,6 робочий	робочий	7	0,02	
вул. Сумський шлях	сmt. Пересічне	0,6	робочий	2	0,03	
Магістральний водогін	сmt. Солоницівка	1,6	задовіл			
внутрішньоква ртальний від насосної станції II підйому	сmt. Солоницівка	9,0	задовіл	54 – приват. буд. 49– багатоповерх.	8,7	
внутрішньоква ртальний від свердловини	сmt. Солоницівка	0,8	задовіл	15 – приват. буд. 2 – багатоповерх.	0,2	
внутрішньоква ртальний	с. Подвірки	2,1	задовіл	18 - будинків	1,3	

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
Водовідведення м. Дергачі	м. Дергачі вул.Молодіжна	задовільний	1 – багатоповерховий	0,310	
Водовідведення м. Дергачі	м. Дергачі вул. Соснова	задовільний	37 – багатоповерховий 95– приватний сектор	2,957 0,232	
Каналіз. мережа	смт. Мала Данилівка	задов	19	1,4	
Каналіз. мережа	с. Ч. Лозова	задов	6	0,4	
Приватне підприємство «ПоЛе-2007»	с. Руська Лозова	задовільний	30	0,5	
КП “Проходівське джерело”	с. Великі Проходи	задовільний	9 багатоповерхових	0.328	

1.4.4.2.2. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Каналізаційна насосна станція №1	М. Дергачі вул. Соснова	задовільний	37-багатоповерхових 95– приватний сектор	3,267 0,232	
КНС	Мала Данилівка	задовільний	7	0,9	
КСН	смт Слатине, вул. Зернова		6	0,52	
КНС № 1	вул. Ш.Гогорішвілі, смт Пересічне	робочий	7	0,24	
КНС № 2	вул. Берегова, смт Пересічне	робочий	16	0,34	

1.4.4.2.3. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість	Обслуговує кількість .	Примітка
Біоплато	Мала Данилівка	задов	12	0,5	
Поля фільтрації	С Черкаська Лозова	задов	6	0,4	
Поля фільтрації	с.Руська Лозова	задовільний	30	0,5	
Біоплато	С.В.Проходи	Потребують кап.ремонт	9	0.328	
вул. Берегова	смт.Пересічне	не діючі	--	--	
вул. Ш.Гогорішвілі	смт.Пересічне	не діючі	--	--	
Муловий майданчик	С.Гоптівка	Задов.	22	0,67	

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
	смт Слатине	2,1	Задовільний	6	0,524	
вул. Ш.Гогорішвілі	смт.Пересічне	1,0	робочий	7	0,24	
вул. Берегова	смт.Пересічне	2,4	робочий	16	0,36	
Самоплинні	С.Гоптівка	2,4	Задов.	22	0,67	

1.4.4.3 Об'єкти теплопостачання.

1.4.4.3.1. ТЕЦ.

ПАТ «Харківська ТЕЦ-5» (62371, с. Подвірки, Дергачівський район, Харківська область). Тел. 372-10-29, факс 791-42-98. Голова правління - Олександр Володимирович Мінкович.

Харківська ТЕЦ-5 здатна нести електричне навантаження до 540 МВт і покривати теплове навантаження до 1420 Гкал/год. На сьогодні виробничий внесок ПАТ «Харківська ТЕЦ-5» у промисловий розвиток і економічний добробут України та Харківського регіону складає більш ніж 50 млрд. кВтгод електроенергії та понад 48 млн. Гкал теплової енергії.

ПАТ «Харківська ТЕЦ - 5» внесено до Державного реєстру потенційно-небезпечних об'єктів з присвоєнням реєстраційного номера ПНО-01.63.2004.0001097, дата оформлення паспорта ПНО: 16.06.2014. Підприємство забезпечує постачання теплоносія до 26% споживачів КП «ХТМ».

Встановлена електрична потужність ТЕЦ складає 540 МВт, тепла – 1420 Гкал/год. Три енергоблоки потужністю: 2 x 120 МВт та 1 x 300 МВт. Перший енергоблок потужністю 120 МВт введено в експлуатацію у грудні 1979 року, другий - у грудні 1980 року, останній - 300 МВт - у вересні 1990 року.

На ПАТ "Харківська ТЕЦ-5" встановлено:

- два блоки з котлом ТГМЕ-464 та паровою турбіною Т-110/120-130 загальною тепловою потужністю - 350 Гкал/рік та електричною - 240 МВт;
- один блок з котлом ТГМЕ-344 та паровою турбіною Т-250/300-240 тепловою потужністю - 350 Гкал/рік та електричною - 300 МВт;
- чотири водогрійних котли типа ПТВМ-180 продуктивністю по 180 Гкал/год. кожен.

Середньорічний виробіток електричної енергії для ДП «Енергоринок» становить 1590 млн.кВтг., відпуск теплоенергії для підприємств теплових мереж в середньому за рік складає 1660 тис. Гкал.

Забезпечення паливно-мастильними матеріалами на випадок НС забезпечується ПАТ «Харківська ТЕЦ - 5». Обсяг забезпечення працівників засобами РХЗ складає 85 %.

Назва ТЕЦ	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ПАТ «Харківська ТЕЦ-5»	с. Подвірки, Дергачівський район, Харківська область	Задовільний	інформації не має	інформації не має	

1.4.4.3.2. Котельні.

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

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

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

1.4.4.4.1. Газопровід.

Назва газопроводу	Розташування	Довжина газопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

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

1.4.4.5.2. Лінії електропередач.

Назва лінії електропередачі	Розташування	Потужність в кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

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.

№ з/п	Найменування ХНО	Ступінь хімічної небезпеки	Потреба ЗІЗОД для забезпечення персоналу тис. к-т	Наявність ЗІЗОД	
				тис. к-т	% від потреби
1	2	3	4	5	6
1.	ПубАТ «Харківська ТЕЦ-5», Дергачівський район, с.Підворки, вул. Горького, 1.	IV	0,850	0,604	71

2.2. Радіаційна небезпека.

В районі до III категорії радіаційної небезпеки відноситься 1 об'єкт: *Харківський державний міжобласний спецкомбінат об'єднання «Радон»*, який займається переробкою, зберіганням і захороненням радіоактивних відходів.

Пункт захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) Харківського державного міжобласного спецкомбінату (ХДМСК Радон).

ПЗРВ призначений для захоронення радіоактивних відходів низької та середньої активності і обслуговує переважно Харківську, Сумську і Харківську області. Розміщений ПЗРВ в 23 км від міської межі м. Харкова в північно-західному напрямку, знаходиться в лісовому масиві урочища Пересічне Дергачівського району на відстані 23 км від межі м. Харкова. Територія складається з двох зон:

- зона суворого режиму – 22 тис. кв. м.;
- умовно чиста зона – 38 тис. кв. м..

На території розміщені заглиблені гідрозольовані сховища радіоактивних відходів. Зона обмежена залізобетонною огорожею з периметральною охоронною сигналізацією типу “Рубіж-3”.

У зоні суворого режиму пункту захоронення РАВ розташовані:

- 2 законсервовані ємкості для твердих радіоактивних відходів по 400 м³ кожна;
- 5 ємкостей для тимчасового зберігання рідких радіоактивних відходів по 200м³ кожна;
- 1 сховище для відпрацьованих високоактивних ампульованих джерел іонізуючого випромінювання на 20 кг-екв. Ра;
- 1 законсервоване сховище для біологічних радіоактивних відходів на 60 м;
- корпус захоронення твердих РАВ із загальним обсягом ємкостей для ТРВ - 1512м³ і двома ємкостями для відпрацьованих ампульованих ДІВ на 20 кг-екв.Ра кожна;
- корпус дезактивації та радіометричного контролю.

Резерв ємностей для тимчасового зберігання ТРВ складає 820 м³, а для відпрацьованих ампульованих ДІВ - 35 кг-екв. Ра.

2.3. Пожежовибухонебезпека.

<i>№ з/п</i>	<i>Назва об'єкта</i>	<i>Вид небезпеки об'єкта</i>	<i>Місце розташування об'єкту</i>	<i>Місце знаходження юридичної особи</i>	<i>ПІБ керівника об'єкта</i>
1.	ТОВ «Лікєро – горілчаній завод АРГО»	Вибухопожежна	Харківська область, Дєргачівський район, с. Подвіркі, вул. Сумський шлях, 43	Харківська область, Дєргачівський район, с. Подвіркі, вул. Сумський шлях, 43	Ганненко Сергій Миколойович
2.	АЗС № 26 Управління з переробки газу та газового конденсату ПАТ «Укргазвидобування»	Вибухопожежна	Харківська область, м. Дєргачі, вул. Залізнична, 31-Г	Полтавська область, Машівський район, с. Базилівщина, вул. Польова, 6	Дєсятникова Ірина Михайлівна
3.	АГЗП ФО-П Коноз О.В.	Вибухопожежна	Харківська обл., Дєргачівський район, сміт. Вільшани, вул. Центральна, 49	Харківська обл., Дєргачівський район, с. Протопопівка, вул. Чапаєва, 7- А	Коноз Олександр Васильович
4.	ТОВ «ФАРСІ»	Вибухопожежна	Харківська область, Дєргачівський район, с. Лісне, автошлях «Харків-Москва», 731 км	м. Харків, проспект Гагаріна, 1, офіс 405/4	Лялін Валерій Миколойович
5.	ТОВ «Глуско Рітейл»	Вибухопожежна	Харківська область, м. Дєргачі, вул. Золочівський шлях, 18	м. Київ, вул. Солом'янська, 11	Штельмо Олександр Вікторович
6.	АГЗС ПП «АРС-ПЛЮС»	Вибухопожежна	Харківська область, м. Дєргачі, вул. Лозівська, 99	м. Харків, вул. Дружби народів, 206, кв. 59	Рябушенко Євгенія Володимирівна
7.	АГЗС ПП «Ілант»	Вибухопожежна	Харківська обл., Дєргачівський район, сміт. Пересічне, вул. Сумський шлях, 1-Б	Харківська обл., м. Богодухів, пл. Лєніна, 2-А	Новіков Віктор Фєдорович
8.	АЗК № 19-12 ТОВ «ВОГ РИТЕЙЛ»	Вибухопожежна	Харківська область, Дєргачівський район, с. Черкаська Лозова, пров. Промєневий, 29	Волинська область, м. Луцьк, вул. Кременецька, буд. 38	Капусник Дєнис Володимирович
9.	АЗС №20/022	Вибухопожежна	Харківська обл.,	м. Київ, пров.	Сівєр Сергій

	ПАТ «Укрнафта»		Дергачівський район, с. Дворічний Кут, вул. Сумський шлях, 36	Несторівський, 3-5	Анатолійович
10.	АЗК №103 ТОВ «ТАТНЄФТ- АЗС-УКРАЇНА»	Вибухопожежна	Харківська область, Дергачівський район, с. Черкаська Лозова, Київське шосе, 6	м. Полтава, вул. Половки, 62	Гулий Володимир Іванович
11.	АЗС №3 ТзОВ «ОККО - РИТЕЙЛ»	Вибухопожежна	Харківська обл., Дергачівський район, с. Подвірки, вул. Сумський шлях, 2-В	Львівська обл., Сколівський район, сmt. Славське, вул. Івана Франка, 14-А	Зінченко М.В.
12.	ТОВ «ФАРСІ»	Вибухопожежна	Харківська обл., Дергачівський район, сmt. Пересічне, вул. Сумський шлях, 255	м. Харків, проспект Гагаріна, 1, офіс 405/4	Лялін Валерій Миколайович
13.	Лінійна частина магістральних газопроводів із ГРС Управління магістральних газопроводів «Харківтрансгаз» Харківського ЛВУМГ ПАТ «Укртрансгаз»	Вибухопожежна	Харківська область, Дергачівський район, м. Дергачі, с. Великі Проходи, с. Руська Лозова, сmt. Слатине, сmt. Пересічне, с. Подвірки	м. Київ, Кловський узвіз, будинок 9/1	Тімченко Володимир Вікторович
14.	ТОВ "СКАЙФОАМ"	Вибухопожежна	Харківська обл., м. Дергачі, вул. Лозівська, 130	м. Харків, шосе Григорівське, 88	Юдіч Ігор Володимирович
15.	ТОВ "СПІКА- ОИЛ"	Вибухопожежна	Харківська обл., Дергачівський район, с. Дворічний Кут, вул. Сумський шлях, 2-Б	м. Харків, пр-т Фрунзе, 104-А	Пасічник Павло Володимирович
16.	ПрАТ «КОЛОС.»	Вибухопожежна	Харківська обл., Дергачівський район, сmt. Пересічне, вул. Центральна, 1	Харківська обл., Дергачівський район, сmt. Пересічне, вул. Центральна, 1	Потапчук Анжела Анатоліївна

2.4. Гідродинамічна небезпека.

Перелік каскадів водосховищ та ставків на річках району

№№ п/п	Назва річки, на якій знаходиться каскад ставків та водосховищ	Кількість водосховищ та ставків	Район, де знаходиться населений пункт, об'єкт, яким загрожує каскад
1	2	3	4
1.	балка Уди (права притока р. Уди)	10	смт Солоницівка, автодорога Харків-Київ, залізниця
2.	балка Солоний Яр (прав.приток р. Лопань)	2	с.Солоний Яр, с.Безруки
3.	балка Болибока (прав.приток р. Лопань)	4	м.Дергачі
4.	урочище Бакумці (прав.приток р. Лопань)	4	с.Замірці, м.Дергачі

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					
Коробківське	Лопань	с. Солоний Яр	с.Солоний Яр	-	-	-	-	
Прудянське	Лопань	Прудянка	смт Прудянка	-	-	-	-	
Слатинське	Лопань	Слатине	смт Слатине	-	-	-	-	
Лозовеньківське	Лопань	Мала Данилівка	смт Мала Данилівка	-	-	-	-	

2.5. Хвостосховища та шламосховища.

Назва	Адреса		Назва речовин, які містять хвост-, 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.

	Наявність відходів на 01.01.2015 р.					
	Всього			у тому числі на території підприємства		
	т	у % до 2015 р.	частка загального підсумку, %	т	у % до 2015 р.	частка загального підсумку, %
Дергачівський район	1893379,255	115,6	4,5	1880768,738	115,4	5,0

2.7.2. Побутові відходи I–IV класів безпеки.

	Наявність відходів на 01.01.2015 р.					
	Всього			у тому числі на території підприємства		
	т	у % до 2015 р.	частка загального підсумку, %	т	у % до 2015 р.	частка загального підсумку, %
Дергачівський район	1856393,593	114,0	46,7	1843916,149	113,8	50,2

2.7.3. Побутові відходи.

№ з/п	Найменування МВВ	Місце знаходження МВВ (населений пункт, район), код КОАТУУ	Повне найменування та адреса власника МВВ, код за ЄДРПОУ	Стан (діюче, закрите, законсервоване)	Категорія екологічної безпеки МВВ	Характеристика МВВ (обсяг, площа, наземне, підземне)
1	Дергачівський полігон ТПВ	Харківська обл., Дергачівський район, балка Криський Яр, 6322010100	Комунальне підприємство "Муніципальна компанія поводження з відходами" Харківської міської ради код за ЄДРПОУ 30990215	Діюче	В небезпечні	1943 м ³ , 13,2 га, наземне
2	Звалище побутових відходів смт Вільшани	Харківська обл, Дергачівський р-н, смт. Вільшани, 6322056200,	КП " Вільшанське житлово - комунальне господарство" Харківська область , Дергачівський район, смт Вільшани, провулок Ринковий №1 14058351	діюче	-	2.8 га наземне
3	Звалище побутових відходів с. Гоптівка	с.Гоптівка, Дергачівський район, 6322082503	Токарівське житлово-комунальне підприємство, Харківська область, с. Гоптівка, вул. Шкільна, 7, 30957454	діюче	-	Наземне, 0,1 га
4	Звалище побутових відходів смт. Пересічне	сmt. Пересічне, Дергачівський р-н, 6322056500	КП "Пересічанський благоустрій", Харківська область, смт. Пересічне, вул. Коваленка, 63, 36122455	закрите	-	5,5 га, наземне

3. Характеристика небезпечних природних явищ

3.1. Небезпечні метеорологічні явища.

Назва явища	Критерій (термін) явища	Рівень небезпечності		Інтенсивність явища
		Колір	Ступінь	
Сніг	Сильний сніг	Жовтий	I	7-19 мм / ≤ 12 год
	Дуже сильний сніг	Помаранчевий	II	20-29 мм / ≤ 12 год
	Надзвичайно сильний сніг	Червоний	III	≥ 30 мм / ≤ 12 год
Дощ, мокрий	Сильний дощ, сильний мокрий сніг	Жовтий	I	15-49 мм / ≤ 12 год

сніг	Дуже сильний дощ, мокрий сніг	Помаранчевий	II	50-69 мм / ≤ 12 год
	Надзвичайно сильний дощ, мокрий сніг	Червоний	III	≥ 70 мм / ≤ 12 год
Дощ у селенебезпечних районах	Сильний дощ	Жовтий	I	15-29 мм / ≤ 12 год
	Дуже сильний дощ	Помаранчевий	II	≥ 30 мм / ≤ 12 год 30-49 мм / ≤ 12 год
	Надзвичайно сильний дощ	Червоний	III	≥ 50 мм / ≤ 12 год
Злива	Сильна злива	Жовтий	I	20-29 мм / ≤ 1 год
	Дуже сильна злива	Помаранчевий	II	30-49 мм / ≤ 1 год
	Надзвичайно сильна злива	Червоний	III	≥ 50 мм / ≤ 1 год
Тривалі дощі	Тривалі дощі	Помаранчевий	II	100-150 мм / 1 доба
	Надзвичайно тривалі дощі	Червоний	III	> 150 мм / 3 доби
Вітер, шквал	Сильний вітер, сильний шквал	Жовтий	I	15-24 м/с
	Дуже сильний вітер, дуже сильний шквал	Помаранчевий	II	25-30 м/с, на високогір'ї Карпат та в горах Криму 40-45 м/с
	Надзвичайно сильний вітер, надзвичайно сильний шквал	Червоний	III	>30 м/с, на високогір'ї Карпат та в горах Криму >45 м/с
Смерч	Смерч	Червоний	III	-
Туман	Туман	Жовтий	I	≤ 500 м / 3-12 год
	Сильний туман	Помаранчевий	II	< 100 м / 12-24 год
	Надзвичайно сильний туман	Червоний	III	< 100 м / >24 год
Ожеледь	Ожеледь	Жовтий	I	6-19 мм
	Сильна ожеледь	Помаранчевий	II	20-39 мм
	Надзвичайно сильна ожеледь	Червоний	III	≥ 40 мм
Паморозь	Паморозь	Жовтий	I	≥ 50 мм
Хуртовина, пилова буря	Хуртовина, пилова буря	Жовтий	I	Вітер ≥ 12 м/с, видимість < 2000 м, тривалість < 12 год
	Сильна хуртовина, сильна пилова буря	Помаранчевий	II	Вітер ≥ 15 м/с, видимість < 2000 м, тривалість ≥ 12 год.
	Надзвичайно сильна хуртовина, надзвичайно сильна пилова буря	Червоний	III	Вітер ≥ 20 м/с, видимість < 1000 м, тривалість ≥ 24 год.
Налипання мокрого снігу, складні відкладення	Налипання мокрого снігу, складні відкладення	Жовтий	I	11-34 мм
	Сильне налипання мокрого снігу, сильні складні відкладення	Помаранчевий	II	35-49 мм
	Надзвичайно сильне налипання мокрого снігу, надзвичайно сильні складні відкладення	Червоний	III	≥ 50 мм
Град	Град	Жовтий	I	6-19 мм
	Крупний град	Помаранчевий	II	20-39 мм
	Надзвичайно крупний град	Червоний	III	≥ 40 мм

Гроза	Гроза	Жовтий	I	
Заморозки	Заморозки (у повітрі або на ґрунті)	Жовтий	I	< 0° (на < 1/3 території області)
	Заморозки у повітрі/на ґрунті	Помаранчевий	II	< 0° (на ≥ 1/3 території області)
	Надзвичайні заморозки(у повітрі)	Червоний	III	≤ -5°
Спека	Дуже сильна спека	Помаранчевий	II	≥ +35°/+40°
	Надзвичайно сильна спека	Червоний	III	≥ +35°/+40° більше 3 діб або вище істор. max
Мороз	Дуже сильний мороз	Помаранчевий	II	≤ -35°/-30°/-10°
	Надзвичайно сильний мороз	Червоний	III	≤ -35°/-30°/-10° більше 3 діб або нижче істор. Min
Пожежна небезпека	Висока пожежна небезпека	Жовтий	I	≥ 3000°
	Дуже висока пожежна небезпека	Помаранчевий	II	≥ 5000°
	Надзвичайно висока пожежна небезпека	Червоний	III	≥ 5000° упродовж 5 і більше діб

Можливі наслідки в наслідок метеорологічного явища

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
Вітер, шквал, швидкість ≥ 25 м/с	Обриви проводів, руйнування опор, підвищення запиленості та загазованості, перенесення вугільного пилу.
Дуже сильний дощ, мокрий сніг ≥ 50 мм/12 год., сильні зливи ≥ 30 мм/1 год.	Пошкодження обладнання, підтоплення дощовими паводками підстанцій.
Сильна ожеледь ≥ 20 мм; відкладення мокрого снігу та складних відкладень ≥ 35 мм.	Зниження розрядних характеристик і ушкоджень ізоляцій, втрати електроенергії, обриви дротів.
Сильна спека (≥ 40°C).	Деформація дротів, перегрівання генераторів.
Сильні морози (≤ 35°C).	Деформація металевих конструкцій, руйнування труб, утруднення виконання робіт на відкритому повітрі.
Грози	Масове відключення ЛЕП, трансформаторних підстанцій.
Туман, видимість ≤ 500 м протягом 3 год. та більше.	Погіршення видимості і як наслідки швидкості руху залізничного та автотранспорту.
Смерч	Катастрофічні руйнування.

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 зонах 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.

№ з/п	Найменування району та населеного пункту	Перебуває у зоні можливого підтоплення				Найменування населених пунктів із зазначенням об'єктів для тимчасового розміщення евакуйованих осіб (готелі, гуртожитки, санаторії, пансіонати, будинки відпочинку тощо)
		Всього, осіб	з них дітей	сімей	будинків	
1.	м. Дергачі	2562	277	1132	1132	КЗ «Дергачівський ліцей № 1», КЗ «Дергачівський ліцей № 2», КЗ «Дергачівський ліцей № 3», ДНЗ «Калинка», «Сонечко», «Лелеченька»
2.	смт Слатине	312	25	118	118	КЗ «Слатинський ліцей»
3.	смт Мала Данилівка	170	3	53	53	Гуртожиток ХДЗВА
4.	смт Пересічне	24		11	11	КЗ «Пересічанський ліцей»
5.	смт Солоницівка	85	25	22	22	КЗ «Солоницівський ліцей № 3», Солоницівська поліклініка, КЗ «Солоницівський ліцей № 1»
6.	с. Подвірки	17	4	5	5	КЗ «Подвірський ліцей»
7.	смт Козача Лопань	44	7	27	27	КЗ «Козачолопанський ліцей»
8.	с. Безруки	65	13	24	24	Не відселяються
9.	с. Лещенки	15	6	5	5	Не відселяються

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
Харківська обл.						
Дергачівське лісництво	93,37					
Липецьке лісництво	48,75					
Південне лісництво	38,67					

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		
-	-	-	не має	

3.4.2. Захворюваність населення.

Адреса.			Інфекційні хвороби	Кількість, тис. осіб	Примітка
район	вулиця	№ будинку			
-	-	-	не реєструвалися	-	

3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків.

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

3.4.4. Захворювання с/г тварин.

Адреса.			Захворювання с/г тварин	Кількість, тис. голів	Примітка
район	Вулиця (назва господарства або населеного пункту)	№ будинку			
Дергачівський	с. Білаші, вул. Підгоспна	1	АЧС	0,001	В неблагополучних пунктах проводяться оздоровчі заходи відповідно до планів та
Дергачівський район	с. Великі Проходи, вул. Біляївка	2	АЧС	0,002	
Дергачівський	ТОВ «Агро-Інвест»		Лейкоз ВРХ	0,097	
Дергачівський	ТОВ «Агротехніка 2007»		Лейкоз ВРХ		
Дергачівський	С. Григорівка		Сказ бобра		
Дергачівський	ТОВ «Богодухівська птахофабрика»		Сальмонельоз		

			птиці		
--	--	--	-------	--	--

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

№ з/п	Найменування підрозділу та відомча (територіальна) належність	Найменування формувань	Місце розташування та телефон	Загальна кількість особового складу, техніки	Загальна чисельність чергової зміни, техніки	Завдання, які виконує формування, району (об'єкти)
СИЛИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ДЕРГАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ						
СИЛИ, ЯКІ ПІДПОРЯДКОВУЮТЬСЯ ДСНС УКРАЇНИ						
1	ГУ ДСНС України у Харківській області	53-ДПРЧ ГУ ДСНС України у Харківській області	м. Дергачі, вул. Панфілова, 8 тел. (05763)2 04 19 (05763)3 10 75	34(3)	7 (2)	Проведення аварійно-рятувальних робіт, гасіння пожеж на території району
2	ГУ ДСНС України у Харківській області	62-ДПРП ГУ ДСНС України у Харківській області	Дергачівський район, смт Солоницівка, вул. Клубна, 6, (05763) 72-8-01	16(2)	3 (1)	Проведення аварійно-рятувальних робіт, гасіння пожеж на території району
3	ГУ ДСНС України у Харківській області	63-ДПРП ГУ ДСНС України у Харківській області	Дергачівський район, смт Козача Лопань, пл. Центральна, 8 тел. (05763) 56-0-21	14(2)	3 (1)	Проведення аварійно-рятувальних робіт, гасіння пожеж на території району
4	ГУ ДСНС України у Харківській області	64-ДПРП АРЗ СП ГУ ДСНС України у Харківській області	Дергачівський район, смт Вільшани, вул. МирУ, 1 (05763) 42-2-42	14(2)	3 (1)	Проведення аварійно-рятувальних робіт, гасіння пожеж на території району
СИЛИ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ СЛУЖБ (ФОРМУВАНЬ) РАЙОНУ						
1.	філія «Дергачівський райавтодор»	Дорожня група	м.Дергачі,вул. Лозівська, 86 (05763) 20030, fax:(05763) 20319	22(11)	2(2)	Участь у ліквідації наслідків НС відповідно до вимог спільного Плану взаємодії. Проведення ремонтно –відновлювальних робіт дорожньої мережі.
2.	Дергачівсько-Солоницівська філія КП «ОІТЦ»	Технічна служба	Харківська область, м.Дергачі , вул. Леонова, 1 (05763) 3 10 65	14(1)	1	Участь у ліквідації наслідків НС відповідно до вимог спільного Плану взаємодії.Здійснення заходів щодо технічного т забезпечення та проведення аварійновідновлювальних робіт.
3.	КП «Дергачівський комунальник»	Водопостачання та водовідведення	Харківська область, м. Дергачі , вул.1 Травня, 20 (05763) 3 01 63	11(3)	1(0)	Участь у ліквідації наслідків НС відповідно до вимог спільного Плану взаємодії. Проведення ремонтно –відновлювальних робіт.

4.	Місцева пожежна команда — 33 с. Березівське Пересічанської селищної ради	Місцева пожежна команда	Харківська область, Дергачівський район, с.Березівьке, вул. Лісна, 2	9(1)	3(1автоцист. АЦ-40 (130) 63Б)	Участь у ліквідації наслідків НС відповідно до вимог спільного Плану взаємодії, пов'язаних із гасінням пожеж
----	---	-------------------------------	--	------	-------------------------------------	--

**Заступник начальника управління –
начальник відділу цивільного захисту
Дергачівського РУ ГУ ДСНС України
у Харківській області**

«_____» _____ 2021 р.

Іван ТРОФІМОВ