



**ПАСПОРТ РИЗИКУ**  
**виникнення надзвичайних ситуацій**  
**техногенного та природного характеру**  
**на території Житомирської міської об'єднаної**  
**територіальної громади**

*(затверджено рішенням міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки  
і надзвичайних ситуацій від 21 січня 2020 року протокол № 1 )*

**м. Житомир**

## Зміст паспорта

Зміст	Стор.
<b>1. Загальна характеристика міста</b>	4
1.1 Адміністративно-територіальна характеристика	4
1.2 Соціально-демографічна обстановка	4
1.3 Фізико-географічна характеристика міста	4
1.3.1 Загальна характеристика	4
Опис рельєфу	4
Рослинний покрив	5
1.3.2 Кліматичні особливості	5
1.3.2.1 Температура повітря (по місту)	5
1.3.2.2 Кількість опадів (по місту)	5
1.3.3 Опис гідромережі	5
1.3.3.1 Перелік річок	5
1.3.3.2 Перелік водосховищ	5
1.3.3.3 Перелік озер	6
1.4 Характеристика економіки міста	6
1.4.1 Характеристика промисловості	6
1.4.2 Характеристика транспорту	6
1.4.2.1 Залізничний транспорт	6
Головні залізниці	6
Перелік залізничних мостів	7
1.4.2.2 Автомобільний транспорт	7
Перелік доріг державного значення	7
Перелік автомобільних мостів	7
1.4.2.3 Трубопровідний транспорт	7
Перелік магістральних трубопроводів	7
1.4.2.4 Річковий транспорт	7
Перелік річкових механізованих причалів	7
Перелік портів	7
1.4.2.5 Морський транспорт	7
Перелік портів	7
1.4.2.6 Авіаційний транспорт	7
Перелік портів	7
1.4.3 Характеристика сільського господарства	7
1.4.4 Характеристика житлово-комунального господарства	7
1.4.4.1 Об'єкти водопостачання	7
1.4.4.1.1 Комунальні водопроводи	7
1.4.4.1.2 Водозабірні свердловини	8
1.4.4.1.3 Насосні станції	8
1.4.4.1.4 Очисні споруди	8
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'єкти тепlopостачання	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

Зміст	Стор.
1.4.4.4.1 Газові станції	11
1.4.4.4.2 Газопроводи	11
1.4.4.5 Об'єкти енергопостачання	12
1.4.4.5.1 Трансформаторні підстанції	12
1.4.4.5.2 Лінії електропередач	12
1.4.4.6 Аварійні житлові будинки	12
<b>2. Характеристика техногенної небезпеки</b>	13
2.1 Хімічна небезпека	13
2.1.1 Хімічно-небезпечні об'єкти	13
2.2 Радіаційна небезпека	13
2.2.1 Об'єкти ядерно-паливного циклу	13
2.2.2 Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ)	14
2.3 Пожежовибухонебезпека	14
2.3.1 Підприємства з небезпечними речовинами	14
2.3.2 Автозаправні станції	15
2.3.3 Газозаправні станції	16
2.4 Гідродинамічна небезпека	17
Водосховища	17
2.5 Хвостосховища та шламосховища	17
2.6 Продуктопроводи	17
2.7 Небезпечні відходи	17
2.7.1 Токсичні промислові відходи	17
2.7.2 Непридатні до використання отрутохімікати	18
2.7.3 Побутові відходи	18
<b>3. Характеристика небезпечних природних явищ</b>	18
3.1 Небезпечні метеорологічні явища	18
3.2 Геологічна небезпека	19
3.2.1 Землетрус (за прогнозом максимальної сили)	19
3.2.2 Зсувні процеси	19
3.2.3 Карстові процеси	19
3.2.4 Процеси підтоплення	19
3.2.5 Абразійні процеси	20
3.2.6 Ерозійні процеси (яружні)	20
3.2.7 Процеси заболочування	20
3.2.8 Гідрологічна небезпека	20
3.3 Пожежі в екологічних системах	20
3.4 Медико-біологічна небезпека	20
3.4.1 Природні осередки небезпечних захворювань людини	20
3.4.2 Захворюваність населення	20
3.4.3 Смертність населення від нещасних випадків	21
3.4.4 Захворювання сільськогосподарських тварин, рослин	21
<b>4. Сили реагування на надзвичайні ситуації</b>	22

## 1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА МІСТА

### 1.1. Адміністративно-територіальна характеристика об'єднаної територіальної громади

Назва даних	Характеристики
Адміністративний центр громади	м. Житомир
Дата утворення громади	2018 р.
<b>Керівництво громади:</b>	
Міський голова	Сухомлин Сергій Іванович
Перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради	вакантна
Заступники міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради	Ольшанська Світлана Григорівна Кондратюк Сергій Миколайович Шевчук Олександр Сергійович Місюрова Марія Олександрівна
Народні депутати України від громади	Герасименко Ігор Леонідович Кузьмініх Сергій Володимирович
Місце розташування	південна частина Житомирської області
Площа громади, км <sup>2</sup>	93,53
Міста	м. Житомир
Райони міста	2 міських райони: Богунський, Корольовський
Населені пункти	с. Вереси

### 1.2 Соціально-демографічна обстановка

Назва даних	Показники *
Загальна кількість населення, осіб	266,64
Міське населення, тис. осіб	264,22
Сільське населення, тис. осіб	2,42
Кількість чоловіків, тис. осіб	122,93
Кількість жінок, тис. осіб	143,71
Кількість працездатного населення, тис. осіб	174,28
Кількість непрацездатного населення, тис. осіб	92,36
Загальний приріст, скорочення (–) населення, осіб	– 936
Природний приріст, скорочення (–) населення, осіб	–994
Кількість народжених, осіб	1745
Кількість померлих, осіб	2739
Міграційний приріст, скорочення (–) населення, осіб	58

\* - станом на 01.11.2019 року

### 1.3 Фізико-географічна характеристика

#### 1.3.1 Загальна характеристика

##### Опис рельєфу

Територія громади в геоструктурному відношенні знаходиться в межах північно-західної частини Українського кристалічного щита, який є складовою частиною Руської платформи і складається з твердих докембрійських порід і гранітів, лабрадоритів, гнейсів та інших, які в багатьох місцях виходять на поверхню.

Територія громади розташована на схилах річок Тетерів, Кам'янка на піщано-підзолистих і лесових ґрунтах на межі переходу від поліської до лісостепової зони. Виразно виступають форми рельєфу, вироблені річковою мережею. З розвитком міста Житомира збільшується техногенне навантаження на ґрунти, відбувається поступовий процес підтоплення, складаються передумови для підняття рівня підземних вод до відмітки залягання лесових ґрунтів, їх обводнення, зменшення їх будівельних характеристик у 2-3 рази, формування зсувних тіл.

## Рослинний покрив

Тип рослинного покриву	Площа природної рослинності, га	Примітка
Парки: - природо-заповідний фонд - дендропарк	36,0 55,6	Комунальне підприємство «Парк» міської ради
Ботанічний сад	35,4	Житомирський національний агроекологічний університет
Сквери та бульвари	291,85	Комунальне підприємство «Зеленбуд» міської ради
Ліс та лісосмуги	483,91	Територія Вересівської сільської ради
Інше	790,15	

### 1.3.2 Кліматичні особливості

#### 1.3.2.1 Температура повітря

Температура, °С	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Середня	-6.0	-4.6	-0.1	7.7	13.9	17.0	18.0	17.4	13.0	7.4	1.8	-2.7	6.9
Максимальна	11.3	17.4	22.7	29.7	34.1	33.6	38.1	36.7	36.0	26.5	22.0	15.3	38.1
Мінімальна	-34.9	-34.5	-27.0	-10.9	-3.5	0.9	5.1	0.2	-3.9	-15.9	-25.0	-30.5	-34.9

#### 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	32	28	31	44	58	76	96	75	51	34	44	38	607
Максимальна	84.0	76.7	116.0	123.0	149.6	197.8	207.8	218.0	200.9	105.9	115.6	110.8	866.3
Мінімальна	2.6	4.0	1.0	3.3	6.1	10.7	14.8	7.5	4.6	1.4	2.8	4.8	301.3

### 1.3.3 Опис гідромережі

Площа земель, зайнятих водними об'єктами, кв. км	3,085
Довжина берегової лінії річок і водойм, км	68,43

#### 1.3.3.1. Перелік річок

Назва	Довжина, км	Примітка
р. Тетерів	10,7	Довжина річок в межах громади
р. Кам'янка	9,4	
р. Крошенка	8,2	
р. Лісна	2,5	

#### 1.3.3.2. Перелік водосховищ

Назва	Басейн ріки	Цільове призначення	Повний об'єм, млн. куб. м	Примітки
Житомирське	р. Тетерів	Для забезпечення технічною водою підприємств промислового району	16,0	
ВАТ «Електровимірювач»	р. Крошенка	Для забезпечення технічною водою об'єктів підприємства	0,04	
ВАТ «Соколовський кар'єр»	р. Крошенка	Для забезпечення технічною водою об'єктів підприємства	0,11	

### 1.3.3.3 Перелік озер

Озера на території громади відсутні

## 1.4 Характеристика економіки міста

### 1.4.1 Характеристика промисловості

	Обсяг реалізованої промислової продукції (товарів, послуг)*		
	тис.грн	у % до	
		загального обсягу	обсягу області
Промисловість	14950794,4	100,0	39,4
Добувна та переробна промисловість; постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	14707142,0	98,4	39,2
Добувна та переробна промисловість	9310812,3	62,3	29,2
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	—	—	—
Переробна промисловість з неї	9310812,3	62,3	32,9
Виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	3447764,7	23,1	35,2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	854284,7	5,7	50,1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	791835,1	5,3	14,2
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	172971,5	1,2	18,3
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	**	**	**
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	2115475,0	14,1	43,9
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	1187782,5	7,9	48,5
Машинобудування, крім ремонту і монтажу машин і устаткування	137867,2	0,9	6,9
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	5396329,7	36,1	94,6
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	243652,4	1,6	56,7

\* - станом на 01.10.2019 року

\*\* Інформація конфіденційна відповідно до Закону України «Про державну статистику»

### 1.4.2 Характеристика транспорту

#### 1.4.2.1 Залізничний транспорт

Залізнична станція «Житомир»

Середньорічний обсяг перевезень пасажирів – 190,5 тис. чол.\*

Середньорічний обсяг вантажних перевезень – 646,1 тис. тон \*

\* - станом на 01.11.2019 року

**Головні залізниці**

Південно-західна залізниця

**Перелік залізничних мостів**

Залізничні мости на території громади відсутні

**1.4.2.2 Автомобільний транспорт**

Пасажирообіг, млн. пас. км	656
Вантажообіг, млн. ткм	253

\* - станом на 01.01.2019 року

**Перелік доріг державного значення**

Автомобільний шлях міжнародного значення на території України М-06, Київ — Чоп	6,5 км, територія Вересівської сільської ради
--	---

**Перелік автомобільних мостів**

Місце розташування	Стан
через р. Тетерів, вул. Жуйка	задовільний
через р. Кам'янка, пр. Миру	задовільний
через р. Кам'янка, вул. Троянівська	задовільний
через р. Кам'янка, вул. Чуднівська	задовільний
через р. Кам'янка, вул. Короленка	задовільний
через р. Кам'янка, вул. Вільський Шлях	задовільний
через р. Лісна, вул. Героїв Базару	задовільний

**1.4.2.3 Трубопровідний транспорт****Перелік магістральних трубопроводів**

Магістральні трубопроводи через територію міста не проходять

**1.4.2.4 Річковий транспорт****Перелік річкових механізованих причалів**

Річкові механізовані причали на території міста відсутні

**Перелік портів**

Порти на території міста відсутні

**1.4.2.5 Морський транспорт****Перелік портів**

Морські порти на території міста відсутні

**1.4.2.6 Авіаційний транспорт****Перелік портів**

Дочірнє підприємство «Аеропорт Житомир» ТОВ «Акорд» здійснює прийом технічних рейсів літаків

**1.4.3 Характеристика сільського господарства**

Спеціалізація	Площа сільськогосподарських угідь, тис. га	Посівна площа, тис. га	Примітка
Вирощування зернових та технічних культур	1,2073	1,1926, багаторічні насадження – 0,0147	с.Вереси

## 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, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Комунальна система водопостачання КП «Житомирводоканал»	м.Житомир	526,1	задовільний	12366, з них 1121-б/кварт., 11245-прив.сек.	235,5	

#### 1.4.4.1.2 Водозабірні свердловини

Назва водозабірної свердловини	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
№ 1	ТДВ «ЖЛ»	діюча	-	-	Для потреб підприємств
№ 2	ЗАТ «Ліктрави»	діюча	-	-	
№ 3	ТДВ «Житомирпиво»	діюча	-	-	

#### 1.4.4.1.3 Насосні станції

Назва насосної станції	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Насосна ст. 1-го підйому	хут. Побитівка	5,0	задовільний	171	0,51	
Насосна ст. 2-го підйому	вул. Чуднівська, 120	68,8	задовільний	11579	182,71	
Насосна ст. 3-го підйому	вул. Самойловича, 3а	108,6	задовільний	34	3,89	
Насосна ст. 3-го підйому	вул. Покровська, 9б	146,5	задовільний	411	19,17	
Насосна ст. 3-го підйому	вул. Клосовського, 1	93,4	задовільний	115	17,51	
Насосна ст. 3-го підйому	пров. Телефонний, 4	90,4	задовільний	56	11,71	

#### 1.4.4.1.4 Очисні споруди

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Блок високошвидкісних фільтрів водонасосної станції I-го підйому	хут. Побитівка	задовільний			
Хлораторна водонасосної станції I-го підйому	хут. Побитівка	задовільний			
Одноступенева система очищення води (блок контактних освітлювачів) водонасосної станції II-го підйому	вул. Чуднівська, 120	задовільний	12366	235,5	
Двухступенева система очищення води	вул. Чуднівська, 120	задовільний			



Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
(відстійники та фільтри) водонасосної станції II-го підйому					
Реагентне господарство водонасосної станції II-го підйому	вул. Чуднівська, 120	задовільний			
Дільниця по виготовленню гіпохлориту натрію водонасосної станції II-го підйому	вул. Чуднівська, 120	задовільний			

#### 1.4.4.1.5 Водопровідні мережі

Назва водопровідної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Водогони	м. Житомир	59,96	задовільний	12366	235,5	
Вуличні водопровідні мережі	м. Житомир	289,76	задовільний			
Квартальні водопровідні мережі	м. Житомир	176,324	задовільний			

#### 1.4.4.2 Об'єкти водовідведення

##### 1.4.4.2.1 Централізовані системи каналізації

Назва централізованої системи каналізації	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Міська каналізаційна система	м. Житомир	259,4	робочий	4433	201,51	

##### 1.4.4.2.2 Каналізаційні насосні станції

Назва каналізаційної насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ГКНС	1-й пров. І.Гонти, 6	задовільний	4433	201,51	головна
КНС «Селецька»	вул.Космонавтів,58	задовільний	188	10,49	
КНС «Парникова»	вул. Парникова,28в	задовільний	300	19,15	
КНС «Богунія»	вул. Богунська,58	задовільний	351	19,42	
КНС «Інститут радіосистем»	вул.Чуднівська,109	задовільний	125	4,28	
КНС «Гоголя»	вул.Гоголівська,83	задовільний	121	4,09	
КНС «Чуднівська 3»	вул.Чуднівська, 3	задовільний	432	28,79	
КНС «Чуднівська 3а»	вул.Чуднівська, 3а	задовільний			
КНС «ЗМК»	вул.С.Параджанова,87	задовільний	653	29,87	
КНС «ДОСИ»	проїзд І.Богуна, 10	задовільний	89	1,81	
КНС «Горького»	вул.Хлібна,32	задовільний	93	1,57	

Назва каналізаційної насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
КНС «Східна»	вул. Східна, 8 6	задовільний	114	4,32	
КНС «Психлікарня»	Сквирське шосе	задовільний	5	0,01	
КНС «Тублікарня»	Бердичівське шосе	задовільний	20	0,05	
КНС «Смоківка»	Київське шосе,42	задовільний	115	1,15	
КНС «Затишся»	вул.Коростишівська,15	задовільний	62	1,8	
КНС«Домбровського»	пров. М.Старицького,2	задовільний	163	4,89	
КНС «Бугайченко»	вул.Бугайченко, 17	задовільний	38	0,75	
КНС «Короленко»	вул.Короленко,42	задовільний	657	31,22	
КНС«Паперова ф-ка»	м-н Станишівський 7	задовільний	64	3,89	
КНС «Гідропарк»	вул. Гідропарк	задовільний	20	0,12	
КНС «ВУМ»	вул.Льонкова,12а	задовільний	663	31,44	
КНС «Поліська»	вул. Поліська,2	задовільний	37	0,32	
КНС «Андріївська»	вул .Андріївська, 12а	задовільний	89	1,89	
КНС «Хмелярство»	вул.Саєнко,206	задовільний	34	0,19	

#### 1.4.4.2.3 Очисні споруди

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Очисні споруди каналізації -1	пров. Комунальний, 21	задовільний	4424	201,11	
Очисні споруди каналізації -2	вул. Промислова, 1/154	задовільний			
Очисні споруди каналізації комбінату «Рекорд»	вул. Вільський Шлях, 310	задовільний	9	0,4	

#### 1.4.4.2.3 Каналізаційні мережі

Назва каналізаційної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Колектори	м. Житомир	66,49	задовільний	4433	201,51	
Вуличні каналізаційні мережі	м. Житомир	81,199	задовільний			
Квартальні каналізаційні мережі	м. Житомир	111,713	задовільний			

#### 1.4.4.3 Об'єкти теплопостачання

##### 1.4.4.3.1 ТЕЦ

Назва ТЕЦ	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ТЕЦ на території міста відсутні					

## 1.4.4.3.2. Котельні

Назва котельні	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
РК-1	майдан Короленка, 4	робочий	37	4,723	
РК-2	пров. 3-й Київський	робочий	55	9,765	
РК-3	майдан Польовий, 18	робочий	53	9,696	
РК-4	вул. Покровська, 48	робочий	45	7,983	
РК-5	вул. Чуднівська, 103	робочий	20	4,135	
РК-6	вул. Жуйка, 12	робочий	145	17,464	
РК-7	вул. Крошенська, 28а	робочий	47	11,120	
РК-8	проспект Миру, 22	робочий	33	3,981	
РК-9	вул. Київська, 82	робочий	33	4,524	
РК-10	пров. Винокурний, 36а	робочий	44	14,909	
РК-11	вул. Отаманів Соколовських, 6	робочий	36	10,055	
Квартальні котельні (38 од.)	м. Житомир	робочий	379	57,76	1-законсервована
Модульні та дахові котельні (7 од.)	м. Житомир	робочий	8	1,344	
Відомчі котельні (17 од.)	м. Житомир	робочий			опалення службових та виробничих приміщень

## 1.4.4.3.3. Теплові пункти

Назва теплового пункту	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Центральні теплові пункти (75 од.)	м. Житомир	робочий	245	47,227	

## 1.4.4.3.4. Теплові мережі

Назва теплової мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Міська мережа теплопостачання	м. Житомир	186,06	задовільний	904	146,887	Понад 50% мереж потребує реконструкції

#### 1.4.4.4. Об'єкти газопостачання

##### 1.4.4.4.1 Газові станції

Назва газової станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість юридичних осіб	Обслуговує кількість абонентів, тис. осіб	Примітка
ГРС	вул. Жуйка, 43	робочий	1117	102,724	

##### 1.4.4.4.2 Газопроводи

Назва газопроводу	Розташування	Довжина газопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість юридичних осіб	Обслуговує кількість абонентів, тис. осіб	Примітка
Міська газопровідна мережа	м. Житомир	2737,5	задовільний	1117	102,724	
газопроводи високого тиску	м. Житомир	9,3	задовільний			
газопроводи середнього тиску	м. Житомир	529,6	задовільний			
газопроводи низького тиску	м. Житомир	2198,6	задовільний			

#### 1.4.4.5 Об'єкти енергопостачання

##### 1.4.4.5.1 Трансформаторні підстанції

Назва трансформаторної підстанції	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Житомирська	хут. Затишся	330/10 кВ 600 мВт	робочий	12519	265,559	
РП-ТП 10/0,4 кВ (541 од.)	м. Житомир	287,244 МВА	робочий			

##### 1.4.4.5.2 Лінії електропередач

Назва лінії електропередач	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, од.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ПЛ - 10 (95,728 км)	м. Житомир	10 кВт	робочий	2108	54,1	
ПЛ - 0,4 (458,429 км)	м. Житомир	0,4 кВт	робочий	3219	55,5	
КЛ - 10 (456,349 км)	м. Житомир	10 кВт	робочий	2302	53,1	
КЛ - 0,4 (340,829 км)	м. Житомир	0,4 кВт	робочий	4890	102,8	

##### 1.4.4.6 Аварійні житлові будинки

№ з/п	Адреса	Власність	Рішення виконавчого комітету про аварійність
1	вул. Замкова 12	Змішана форма власності (баланс КП «ВЖРЕП № 1» неприватизована кв. №1)	від 28.08.1997 №452 від 15.12.2011 №745
2	вул. Чуднівська 69, кв. 1,3	Змішана форма власності (баланс КП «ВЖРЕП № 1»)	від 10.04.1997 №176

№ з/п	Адреса	Власність	Рішення виконавчого комітету про аварійність
3	вул.Перемоги 43 а, кв.10	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 09.12.1993 №737
4	вул.Старовільська 3 (окрім кв. №8)	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 13.02.1997 №51
5	вул.Старовільська 5 а	Змішана форма власності (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 22.07.1999 №407
6	вул.Старовільська 22	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 17.06.1987 №175
7	вул.Володимирська 5/2, кв.7	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 12.02.1998 №80
8	пров.2-й Руднянський 4, кв.11,12	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	кв.11 - від 24.02.2005 №132 кв.12 - від 28.12.2006 №979
9	вул.Троянівська 14 а	Змішана форма власності (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 27.05.1993 №309
10	вул.Перемоги 111, кв.5	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 6»)	від 27.05.1993 №309
11	вул.Новопівнічна 12, кв.1	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 6»)	від 09.07.2009 №477
12	просп. Миру 43, кв.2	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 14»)	від 27.11.1997 №620
13	вул.Хлібна 42 б	Змішана форма власності (баланс КП «ВЖРЕП № 15»)	від 17.04.1991 №99
14	вул.Пушкінська 54, кв.6 (3)	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 16»)	від 14.04.2005 №245
15	пров.Миколи Леонтовича 5, кв.4	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 16»)	від 12.02.1998 №80
16	вул. Велика Бердичівська 23 б, кв.6	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 3»)	від 04.04.1990 №128 від 09.06.1994 №313
17	вул.Любарська 13, кв.8	Приватна власність громадян (баланс КП «ВЖРЕП № 3»)	від 14.04.1994 №189
18	вул.Івана Мазепи 1, кв.1	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 16»)	від 13.01.2000 №14
19	вул. Покровська 4а (окрім кв.1)	Приватна власність громадян (баланс КП «ВЖРЕП № 8»)	від 15.02.1984 №47
20	вул.Стародавня 5, кв.8,9,12,13,17	Змішана форма власності (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 02.03.1993 №120
21	вул.Сухий Яр 12	Змішана форма власності (баланс КП «ВЖРЕП № 16»)	від 27.05.1998 №309
22	пров.1-й Вільський 8, кв.4 (7)	Житловий фонд міської ради (баланс КП «ВЖРЕП № 5»)	від 08.11.2007 №855
23	вул.Героїв Крут 35, кв.3	Приватна власність громадян (баланс КП «ВЖРЕП № 13»)	від 09.09.2010 №642
24	вул. Велика Бердичівська 6	Змішана форма власності (перебуває в управлінні ОСББ «Квінта-5»)	від 10.03.2005 №153

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЇ НЕБЕЗПЕКИ

### 2.1. Хімічна небезпека

#### 2.1.1. Хімічно-небезпечні об'єкти

Назва об'єкта	Адреса	Ступінь хімічної небезпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, т				Площа ПЗХЗ, кв. км	Кількість населення у ПЗХЗ, осіб	Примітки
			у тому числі			Всього			
			хлор	аміак	інші НХР				
АТ «Житомирський маслозавод»	вул. І. Гонти, 4	4	20,7	-	12	8,7*	0,02	87	*етилен-гліколь

Назва об'єкта	Адреса	Ступінь хімічної небезпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, т				Площа ПЗХЗ, кв. км	Кількість населення у ПЗХЗ, осіб	Примітки
			Всього	у тому числі					
				хлор	аміак	інші НХР			
Житомирське ККП «М'ясомолторг» Житомирської обласної ради	вул. Сингаївського, 3	3	8,66	-	8,66	-	0,03 1	131	
Виробничий структурний підрозділ ДП «Старокостянтинівський молочний завод»	вул. Заводська, 21	3	3,5	-	3,5	-	0,00 2	131	

## 2.2 Радіаційна небезпека

### 2.2.1 Об'єкти ядерно-паливного циклу

Об'єкти ядерно-паливного циклу на території міста відсутні
--

### 2.2.172 Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Назва об'єкта	Адреса	Коротка характеристика ДІВ	Категорія радіаційної небезпеки	К-ть ДІВ, шт.	Примітки
ТОВ «Житомирський картонний комбінат»	майдан Станишівський, 7	промислові ДІВ (вимірювання параметрів паперової продукції)	III	1	в межах виробництва
Житомирський обласний онкологічний диспансер	вул. Феценко-Чопівського, 24/4	дистанційний гамма-терапевтичний апарат АГАТ-Р1	III	1	лікування хворих в межах стаціонару
		дистанційний внутрішньо-порожнинний гамма-терапевтичний апарат АГАТ-ВУ		1	
		Рентген терапевтичний апарат типу Т-А2		1	
		Брахітерапевтичний апарат Gamma Med Plus		1	
ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України»	вул.В.Бердичівська, 64	контрольні, зразкові, градувальні ДІВ	III	1	калібровка та градування апаратури в межах лабораторії

## 2.3. Пожежовибухонебезпека

### 2.3.1 Підприємства з небезпечними речовинами

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті	Примітка
Державне підприємство «Житомирський лікеро-горілчаний завод»	вул. Святослава Ріхтера, 38	спирт	-	-		
Киснево-розподільча станція цеху обробки металу ПАТ «Житомирський ЗОК»	вул. Сергія Параджанова, 89	кисень	8 куб. м	0,02		

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті	Примітка
ПАТ «Житомирський комбінат силікатних виробів»	вул. Промислова, 10	кисень	6 куб. м	0,02		
Державна організація «Комбінат Рекорд»	вул. Вільський Шлях, 269	ПММ	270000	0,1		
Пункт продажу у м. Житомир ТОВ Фірма «Кріогенсервіс»	вул. Сергія Параджанова, 82	вуглекислота	1	0,001		
Нафтобаза ФОП Гладун С.М.	вул. Кооперативна, 3	ПММ	150	0,01		
ТОВ «ОБІО»	вул. Промислова, 6	кисень	4 куб. м	0,01		
Нафтобаза ТОВ «Центуріон-Дистрибушн» / ТОВ «ВОГ Рітейл»	вул. Корольова, 1736	ПММ	600	0,03		
ПАТ «Біомедскло»	вул. Промислова 26	кисень пропан	0,073 0,065	0,01		підлягає паспортизації
Сховище прекурсорів КП «Житомир-теплокомуненерго»	вул. Отаманів Соколовських, 6	соляна кислота	4	-		підлягає паспортизації
ПрАТ «Придніпровська аграрна група»	пров. Іподромний 3а	-	-	-		підлягає паспортизації
ТОВ «Завод металокопункцій Укрсталь Житомир»	вул. Сергія Параджанова, 87	кисень	8	0,02		підлягає паспортизації
ТОВ «Житомирський молочний завод»	м. Житомир, проспект Незалежності, 45	-	-	-		підлягає паспортизації

### 2.3.2 Автозаправні станції

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті	Примітка
АЗС ТОВ «МЛ ОІЛ» МП Оксан»	майдан Смолянський, 7	ПММ	174	0,015		
АЗС ТОВ «МЛ ОІЛ» МП Оксан»	вул. Чуднівська, 107	ПММ	70	0,005		
АЗС з АГЗП №2 ТОВ «Селінг-Оіл»	Київське шосе, 132	ПММ	77	0,005		
АЗС №7 ТОВ «Селінг-Оіл»	вул. Покровська, 48	ПММ	77	0,005		
АЗС №69 ТОВ «Селінг-Оіл»	вул. Корольова, 126а	ПММ	77	0,005		
АЗС №17 ТОВ «Селінг-Оіл»	майдан Визволення, 6а	ПММ	130	0,01		
АЗС №29 ТОВ «Селінг-Оіл»	вул. Космонавтів, 11а	ПММ	174	0,015		
АЗС №1 ТОВ «Барнетта-Торг»	проспект Незалежності, 104	ПММ	77	0,005		
АЗС з АГЗП №3 ТОВ «Барнетта-Торг»	вул. Східна, 82	ПММ	77	0,005		
АЗС з АГЗП №6 ТОВ «Барнетта-Торг»	проспект Миру, 54	ПММ	77	0,005		
АЗС ПАТ «Житомир-промспецбуд»	вул. Івана Сльоти, 49	ПММ	77	0,005		
АЗС №3 «Центуріон Дистрибушн» / ТОВ «ВОГ Рітейл»	вул. Вітрука, 1а	ПММ	77	0,005		

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті	Примітка
АЗС №13 «Центуріон Дистрибушн» / ТОВ «ВОГ Рітейл»	проспект Незалежності, 63	ПММ	77	0,005		
АЗС №14 «Центуріон Дистрибушн» / ТОВ «ВОГ Рітейл»	майдан Визволення 11	ПММ	77	0,005		
АЗС з АГЗП №06/04 ПП «АМІК УКРАЇНА»	Київське шосе, 44а	ПММ	100 2,7 м3	0,008 0,02		
АЗС № 2001 ТОВ «Альянс Холдинг»	майдан Визволення, 1	ПММ	100	0,008		
АЗС № 2003 ТОВ «Альянс Холдинг»	вул. Вітрука, 4	ПММ	77	0,005		
АЗС «ОВ» ФОП Тузовський Д.Г / ПП Власюк	Київське шосе, 42	ПММ	77	0,005		
АЗС №40 ТОВ «ОККО-Рітейл»	вул. Покровська, 166	ПММ	100	0,015		
АЗС №42 ТОВ «ОККО-Рітейл»	проспект Незалежності, 10в	ПММ	100	0,015		
АЗС з АГЗП № 58 ТОВ «ОККО-Рітейл»	вул. Сергія Параджанова, 85а	ПММ, пропан	77 2,7	0,02		
АЗС з АГЗП ТОВ «Конверс Лінкс»	вул. Сергія Параджанова, 55а	ПММ, пропан	77 2,7 м3	0,005 0,02		
АЗС ТОВ «МАНГО-ГРУП»	вул. Чуднівська, 104	ПММ	77	0,005		
АЗС ТОВ «МАНГО-ГРУП»	вул. Покровська, 201а	ПММ	77	0,005		
АЗС з АГЗП ТОВ «Яркон»	вул. Східна, 88/2	ПММ пропан	15 20 м3	0,002 0,1		
АЗС КП «Житомир-теплокомуненерго» Житомирської міської ради	вул. Жуйка, 12	ПММ	77	0,005		
АЗС ЗАТ «Житомирські ласощі»	вул. Покровська, 67	ПММ	77	0,005		
АЗС з АГЗП ТОВ «Мото Трейдінг»	вул. Покровська, 112	ПММ, пропан	77 2,7 м3	0,005 0,02		підлягає паспортизації
АЗС ТОВ «Стейт Оіл»	проспект Незалежності, 95	ПММ	77	0,005		
АЗС КП «Житомир-водоканал»	вул. Чуднівська, 120	ПММ	100	0,015		підлягає паспортизації
АЗС ТОВ «Полісія Нафтопродукт Плюс»	проспект Незалежності, 55	ПММ	-	-		підлягає паспортизації
АЗС «Маршал» ТОВ «Гарант Експрес»	м. Житомир, вул. Жуйка, 4А	ПММ	-	-		підлягає паспортизації
АЗС з АГЗП та АГНКС ТОВ «Еко-Метан»	м. Житомир, вул. Я. Зайка, 47	ПММ	-	-		підлягає паспортизації

### 2.3.3 Газозаправні станції

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, м <sup>3</sup>	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті	Примітка
АГЗП СП «САН» у формі ТОВ	вул. Жуйка, 43	ПММ	2,7	0,02		
АГЗП СП «САН» у формі ТОВ	проспект Незалежності, 11а	ПММ	2,7	0,02		
ТОВ «Мобілгаз»	проспект Незалежності, 184	пропан	2,7	0,02		



АГЗП ТОВ «Мобілгаз»	вул. Вітрука, 3а	пропан	2,7	0,02		
АГНКС №2 ТОВ «Фактор-Нафтогаз»	вул. Малинська, 10в	пропан	5,4	0,05		
АГНКС ТОВ «Газова Компанія «Альянс»	вул. Малинська, 10а	пропан	5,4	0,05		
АГЗП СП «САН» у формі ТОВ	майдан Смолянський, 76	пропан	2,7	0,02		підлягає паспортизації
АГЗП ТОВ «Люкспромгаз»	вул. Покровська, 48	пропан	5	0,05		підлягає паспортизації
АГЗП ТОВ «Люкспромгаз»	вул. Покровська, 99	пропан	5	0,05		підлягає паспортизації
АГЗП ТОВ «Люкспромгаз»	вул. Троянівська, 3	пропан	5	0,05		підлягає паспортизації
АГЗС з АГЗП ТОВ «Яркон»	вул. Промислова, 17	пропан	2,7	0,02		підлягає паспортизації
АГЗП ТОВ «УКРІНТРЕЙД ПОЛІССЯ»	вул. Тараса Бульби – Боровця, 42	пропан	5	0,05		підлягає паспортизації
АГЗП ТОВ «УКРІНТРЕЙД ПОЛІССЯ»	вул. Покровська, 35	пропан	5	0,05		підлягає паспортизації
АГЗП ТОВ «Глобал-Газ»	м. Житомир, вул. Київська, 77	пропан	9,9	0,1		підлягає паспортизації

## 2.4. Гідродинамічна небезпека Водосховища

Назва водосховища	Басейн ріки	Адреса	Площа затоплення території, кв. км	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Житомирське (водопідйомна гребля)	р. Тетерів	м. Житомир	15,0	1,12	Відсутнє фінансування на проведення капітального ремонту	Проектна документація виготовлена

## 2.5 Хвостосховища та шламосховища

Назва	Адреса	Назва речовин, які містять хвостосховище	Накопичено, тис. т	Проектна потужність, тис. т	Площа затоплення, кв. км	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Очисні споруди каналізації, ОСК-1	м. Житомир	Твердий осад мулу	64,0	230,4	-	-	-	-	
Шламовий відстійник	вул. Гранітна, 16 (Соколовський кар'єр)	Шлам камнеобробки	0,75	5,0	-	-	-	-	
Шламонакопичувач шламу водопідготовки (ОСК № 2)	вул. Промислова, 1/154 (Водоканал)	Осад очисних споруд каналізації	110,0	124,1	-	-	-	-	
Сховище гальваношламів	вул. Праці, 20 («Електровимірювач»)	Відходи гальванічного виробництва	0,085	-	-	-	-	-	

## 2.6 Продуктопроводи

Назва продуктопроводу	Тип	Розташування	Робочий тиск, атм	Довжина, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Продуктопроводи на території міста відсутні						

## 2.7. Небезпечні відходи

### 2.7.1. Токсичні промислові відходи

Об'єкт, 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
ВАТ «Електровимірювач»	2	Відходи гальванічного виробництва	85,0	-	0,01		Законсервовані

### 2.7.2 Непридатні до використання отрутохімікати

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 (стан складів)
Непридатні до використання отрутохімікати на території міста відсутні							

### 2.7.3. Побутові відходи

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, тис. т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Західна околиця міста	1	Тверді побутові відходи	3207,703		0,201	Звалище перевантажене. Необхідність виконання заходів щодо попередження скиду фільтратних вод.	

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕБЕЗПЕЧНИХ ПРИРОДНИХ ЯВИЩ

#### 3.1. Небезпечні метеорологічні явища

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
Вітер (в т.ч. шквал) із швидкістю $\geq 25$ м/сек	Обриви проводів, руйнування опор, повалення дерев, пошкодження будівель, видування та полягання посівів, висушування ґрунту, загибель врожаю садівництва. Утворення повітряно-вітрового опору, що впливає на рух та швидкість транспорту. Підвищення запиленості та загазованості.
Смерчі	Катастрофічні руйнування та людські жертви.
Дуже сильний дощ із кількістю опадів $\geq 50$ мм за $\leq 12$ годин, тривалі дощі із кількістю опадів $\geq 100$ мм за 1-3 доби	Пошкодження гідротехнічних споруд, підтоплення низько розташованих об'єктів, корозія ґрунтів. Розмив ділянок вулиць та автошляхів, насипів та зсув залізничного полотна. Утворення дощового паводку, що може руйнувати опори мостів. Пошкодження електричних мереж та електрообладнання.
Відкладення ожеледі діаметром $\geq 20$ мм, мокрог снігу та складних відкладень $\geq 35$ мм	Зниження розрядних характеристик, затухання струмів високої частоти, втрата електроенергії, ушкодження електроізоляції, обриви дротів. Повалення дерев, загибель садів. Погіршення стану дорожнього полотна, аварійні ситуації на всіх видах транспорту.
Дуже сильний сніг із кількістю $\geq 20$ мм за $\leq 12$ годин	Занесення вулиць, утворення снігових заметів на дорогах, автошляхах та залізничних коліях. Виникнення аварійних ситуацій на автошляхах, будівництві.
Град діаметром $\geq 20$ мм	Механічні пошкодження об'єктів, загибель врожаю, сільгоспкультур. Поранення та загибель птахів та дрібної худоби.
Сильні хуртовини із швидкістю $\geq 15$ м/сек. за $\geq 12$ годин	Виникнення аварійних ситуацій на автошляхах, будівництві.
Туман з видимістю $\leq 100$ м за $\geq 12$ годин	Виникнення аварійних ситуацій на автошляхах, будівництві.
Пилові бурі із швидкістю вітру $\geq 15$ м/сек. за $\geq 12$ годин	Занос верхніх родючих шарів ґрунту, занесення та загибель посівів. Підвищення запиленості та загазованості.
Сильна спека $\geq 35$ градусів Цельсія	Деформація, злипання та провисання дротів, перегрів генераторів. Деформація та викид залізничних рейок. Порушення технології будівельних робіт. Виникнення лісових пожеж. Негативний вплив на стан та здоров'я людей.
Сильний мороз $\leq 35$ градусів Цельсія	Деформація металевих конструкцій, руйнування труб. Вихід з ладу опалювальних систем. При відсутності снігового покриву вимерзання озимини, загибель плодівих культур. Скорочення та обрив дротів. Значні витрати енергоресурсів. Глибоке промерзання ґрунту та збільшення тиску на трубопроводи.
Заморозки/зниження температури повітря до $\leq 0$ градусів в період вегетації сільгоспкультур.	Загибель посівів та садів у період цвітіння та урожаю восени.
Різкі зміни температури повітря $\geq 10$ градусів Цельсія на добу.	Руйнування металевих конструкцій, розвиток корозії.
Пожежна небезпека більше 50 градусів Цельсія	Виникнення лісових пожеж.

#### 3.2 Геологічна небезпека

##### 3.2.1. Землетрус (за прогнозом максимальної сили)

Спостереження за сейсмічною активністю на території області та міста не здійснюються

##### 3.2.2 Зсувні процеси

Адреса	Ураженість території зсувами, кв. км	Кількість зсувів, шт.	Кількість населення у зонах зсувів, чол.	Примітка
вул. Клосовського, Сурина Гора	до 0,95	6	2500	

Адреса	Ураженість території зсувами, кв. км	Кількість зсувів, шт.	Кількість населення у зонах зсувів, чол.	Примітка
Замкова гора			75	
вул. Шевченка (ЦДМЛ)			120	
вул. Свободи			40	
вул. Чуднівська, пров. Чуднівський			75	
пров. Береговий			15	

### 3.2.3 Карстові процеси

Адреса	Ураженість карстом, кв. км	Відкритий, кв. км	Напіввідкритий, кв. км	Примітка
Карстові процеси на території громади відсутні				

### 3.2.4 Процеси підтоплення

Адреса	Ураженість підтоплених територій, кв. км	Кількість населення у зоні підтоплення, чол.	Примітка
вул. Саєнка	0,45	1400	
вул. Мар'янівська, Руданська	0,24	760	
вул. Якова Зайка	0,32	1020	
Крошенська набережна	0,21	660	
вул. Миклухо-Макляя	0,12	370	
пров. Федора Терещенка, 2-й Сосновий	0,1	320	
вул. Лівобережна (р. Кам'янка)	0,15	470	
пров. Цегельний (Ботанічний сад)	0,12	300	
вул. І. Огієнка	0,03	100	
пров. Бічний	0,06	190	
пров. Комунальний	0,15	470	
Житній ринок	0,05	160	
вул. Парникова	0,1	320	
вул. Зелена, Лісна	0,15	470	
пров. Фізкультурний	0,05	160	

### 3.2.5 Абразійні процеси

Адреса	Довжина, км	Примітка
Абразійні процеси на території міста відсутні		

### 3.2.6 Ерозійні процеси (яружні)

Ерозійні процеси на території міста відсутні
--

### 3.2.7 Процеси заболочування

Адреса	Площа, тис. км	Примітка
Процеси заболочування на території міста відсутні		

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

Відсутня
----------

### 3.3 Пожежі в екологічних системах

Адреса	Загальна площа лісового фонду, га	Площа лісових масивів, га (класи пожежної небезпеки)	Площа торфовищ, га	Площа польових масивів, га	Площа природних заповідників, кв. км	Примітка
Не характерні для Житомирської міської ОТГ						

### 3.4. Медико-біологічна безпека

#### 3.4.1. Природні осередки небезпечних захворювань людини

Адреса	Наявність осередків небезпечних захворювань людини	Примітка
Відсутні		

#### 3.4.2. Захворюваність населення

Адреса	Інфекційні хвороби	Кількість захворювань на 100 тис. населення	Примітка
м. Житомир	Сальмонельози	37,5/99	
	Дизентерія	5,6/15	
	Сума гастроентеритів	393,9/1040	
	Сума гострих кишкових інфекцій	575,7/1520	
	Ієросиніози	0,37/1	
	Гепатит А	8,7/23	
	Гепатит В	9,0/24	
	Гепатит С	6,8/18	
	Менінгококова інфекція	0,37/1	
	Дифтерія	-	
	Кашлюк	7,1/19	
	Правець (стовбняк)	-	
	Епідпаротит	0,3/1	
	Кір	125,0/330	
	ГРВІ	68811,2/181650	
	Грип	32,1/85	
	Туберкульоз	45,4/120	
	Сифіліс	7,1/19	
	Гонорея	4,9/13	
	Короста	23,4/62	
Педікульоз	0,75/2		
Краснуха	0,37/1		
Вірусний менінгіт	3,7/10		

#### 3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків

Адреса	Види нещасних випадків	Кількість, осіб	Примітка
м. Житомир	Всього померло від зовнішніх причин, в т.ч.:	105	
	пов'язані з транспортом	12	
	випадкові падіння	5	
	випадкові утоплення та занурення у воду	3	
	пов'язані з дією диму, вогню та полум'я	5	
	інші нещасні випадки, пов'язані із загрозою	11	

Адреса	Види нещасних випадків	Кількість, осіб	Примітка
	дихання		
	пов'язані з дією природних факторів	-	
	випадкові отруєння та дія алкоголю	2	
	випадкові отруєння іншими речовинами	9	
	навмисне самоушкодження	18	
	напад з метою убивства чи нанесення ушкодження	6	
	ушкодження з невизначеним наміром	33	
	інші причини	1	

#### 3.4.4. Захворювання сільськогосподарських тварин

Адреса	Захворювання с/г тварин	Кількість, голів	Примітка
Не характерні для Житомирської міської ОТГ			

#### 3.4.5. Захворювання с/г рослин

Адреса	Ураження с/г рослин	Площа, тис. га	Примітка
Не характерні для Житомирської міської ОТГ			

#### 4. СИЛИ РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ СИЛИ І ЗАСОБИ

Найменування формувань	Підпорядкування	Адреса	Чисельність формування, осіб / техніка		Завдання, які виконус формування	Прим.
			загальна	черг. зміни		
Мобільна оперативна група управління з питань надзвичайних ситуацій та ЦЗН	Житомирська міська рада	вул. Театральна 17/20	3-4	1	Збір, уточнення та аналіз на місці виникнення НС, прогнозування можливого розвитку. Визначення обсягу першочергових робіт, необхідних сил та засобів для локалізації НС	
Житомирська міська комунальна рятувальна служба на воді	Житомирська міська рада	Гідропарк	12/2	3	Виконання рятувальних та водолазно-пошукових робіт на водних об'єктах міста	
<b>Протипожежна служба:</b>	Житомирський міський відділ управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Житомирській області				Виконання пожежно-рятувальних робіт на території міста	
- 1 ДПРЧ		вул. Східна, 86	64/6	12		
- 2 ДПРЧ		вул. Святослава Ріхтера, 33	57/4	8		
- 3 ДПРЧ		вул.Сергія Параджанова, 123	31/2	7		
<b>Спеціалізована медична служба ЦЗ міста:</b>	Управління охорони здоров'я міської ради				Надання медичної допомоги постраждалим внаслідок НС	
- спеціалізовані бригади медичної допомоги	КУ ЦМЛ № 1	вул.В.Бердичівська, 64	58/15	58		
	КУ ЦМЛ № 2	вул. Романа Шухевича, 2	17/3	17		
	КУ ЦДМЛ	вул. Шевченка, 2	5/1	5		
<b>Спеціалізована комунально-технічна служба ЦЗ міста:</b>	Управління комунального господарства міської ради, управління житлового господарства міської ради	майдан ім. С. П. Корольова, 4/2				
- чергові аварійні бригади	КП «Житомирводоканал»	вул. Чуднівська, 114	3×5/1	3×5	Виконання першочергових робіт по локалізації та ліквідації аварій на ст.1 та 2-го підйомів, ОСК	
- аварійно-технічні команди водопровідних та каналізаційних мереж			2×16/10	2×16	Виконання аварійно-відновлювальних робіт на мережах і об'єктах водопроводу та каналізації	
- аварійно-технічні групи НСВ-1, НСВ-2, очисних споруд			3×10/3	3×10	Виконання аварійно-відновлювальних робіт на ст. 1 та 2-го підйомів, ОСК	
- чергова зміна	КП «Житомиртеплокомуненерго»	вул. Київська, 48г	8/1		Виконання першочергових робіт по локалізації аварій на мережах і об'єктах тепло постачання та гарячого водозабезпечення	

Найменування формувань	Підпорядкування	Адреса	Чисельність формування, осіб / техніка		Завдання, які виконує формування	Прим.
			загальна	черг. зміни		
- аварійно-технічна бригада			до 60/9		Виконання аварійно-відновлювальних робіт на мережах і об'єктах тепло постачання та гарячого водозабезпечення	
- чергова зміна	КП «Житомирське управління автомобільних шляхів»	пров. Кавалерійський,4	12/17		Виконання аварійно-відновлювальних робіт на автошляхах	
<b>Спеціалізована служба енергетики ЦЗ міста:</b>	ПАТ «Енергопостачальна компанія «Житомиробленерго»	вул. Пушкінська, 32/8				
- чергова оперативно виїзна група	КПЕМЗО «Міськсвітло»	Набережна під Скелями, 1	3/1		Виконання першочергових робіт по локалізації аварій на мережах вуличного освітлення	
- аварійно-відновлювальна ланка			до 15/4			
- чергова оперативно виїзна група	Житомирський РЕМ	пров. Селецький, 2	6/2		Виконання першочергових робіт по локалізації аварій на мережах і об'єктах енергопостачання	
- аварійно-відновлювальна команда			до 50/8			
- аварійно-диспетчерська служба	ПАТ «Житомиргаз»	вул. Феценка-Чопівського, 35	6/4		Виконання першочергових робіт по локалізації аварій на мережах газопостачання	
- аварійна газотехнічна команда			45/7			
<b>Спеціалізована служба транспортного забезпечення ЦЗ міста:</b>	Управління транспорту та зв'язку міської ради	Згідно укладених угод з перевізниками про залучення автотранспорту				
- аварійно-відновлювальна бригада	КП ЖТТУ	вул. Вітрука, 11	8/3	4	Виконання аварійно-відновлювальних робіт на контактній мережі	
- аварійно-відновлювальна бригада (колійного господарства)			7/6		Виконання аварійно-відновлювальних робіт на трамвайній колії	
<b>Спеціалізована служба зв'язку та оповіщення ЦЗ міста:</b>	КП «Міський інформаційний центр»	майдан Перемоги, 8				



Найменування формувань	Підпорядкування	Адреса	Чисельність формування, осіб / техніка		Завдання, які виконує формування	Прим.
			загальна	черг. зміни		
- аварійно-відновлювальна ланка цеху технічної експлуатації станційних споруд	Комбінований центр телекомунікацій №214 Житомирської філії ПАТ «Укртелеком»	вул. Київська, 22	5		Виконання аварійно-відновлювальних робіт на станційних спорудах зв'язку	
- аварійно-відновлювальна ланка цеху технічної експлуатації лінійних споруд			5		Виконання аварійно-відновлювальних робіт на лініях телефонного зв'язку	
- аварійно-відновлювальна ланка цеху технічної експлуатації проводового мовлення			5		Виконання аварійно-відновлювальних робіт на лініях проводового мовлення	
<b>Спеціалізована служба торгівлі і харчування ЦЗ міста</b>	Відділ економіки, промисловості та сфери послуг управління розвитку департаменту економічного розвитку міської ради	майдан ім. С. П. Корольова, 4/2	4	1	Забезпечення харчуванням особового складу сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалого населення.	
<b>Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку ЦЗ міста</b>	Житомирський відділ поліції ГУ НП в Житомирській області. Управління патрульної поліції міста Житомира	вул. Лесі Українки, 17, вул. Покровська, 96	до 60	10	Організація, забезпечення та підтримання охорони громадського порядку на території міста, об'єктах економіки в осередках ураження, місцях зосередження людей і техніки.	
<b>Мережа спостереження та лабораторного контролю:</b>	Управління Держпродспоживслужби в м. Житомирі	вул. Покровська, 56			Ведення спостереження та контролю за якістю продуктів харчування, продовольчої сировини, питної води, радіаційною обстановкою	
- виробничі лабораторії			14/42			
- диспетчерські служби			6/18			
- пости РХС			14/42			

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

М.В. Дідківський