



**МІНІСТЕРСТВО З ПИТАНЬ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

Н А К А З

22.03.2010 N 76

**Про затвердження форми звітності N 1-іzt (річна)
"Звіт про інженерний захист територій населених
пунктів" та Інструкції щодо її заповнення**

На виконання ст. 7 Закону України "Про благоустрій населених пунктів" ([2807-15](#)) та з метою забезпечення проведення спостережень у сфері інженерного захисту територій населених пунктів від небезпечних геологічних процесів, прогнозування і запобігання їх розвитку **Н А К А З У Ю:**

1. Затвердити та ввести у дію, починаючи зі звіту за 2010 рік:

1.1. Форму звітності N 1-іzt (річна) "Звіт про інженерний захист територій населених пунктів" (далі - форма звітності N 1-іzt), що додається.

1.2. Інструкцію щодо заповнення форми звітності N 1-іzt (річна) "Звіт про інженерний захист територій населених пунктів", що додається.

2. Департаменту благоустрою та комунального обслуговування (О.П.Ігнатенко) довести затверджені пунктом 1 цього наказу форму звітності N 1-іzt та Інструкцію щодо її заповнення до Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій та забезпечити щорічне узагальнення даних цієї звітності.

3. Установити, що форма звітності N 1-іzt (річна) "Звіт про інженерний захист територій населених пунктів" та Інструкція щодо її заповнення, затверджені пунктом 1 цього наказу, поширюються на юридичних осіб та їх відокремлені підрозділи, незалежно від організаційно-правової форми господарювання, фізичних осіб - підприємців, які здійснюють діяльність у сфері інженерного захисту населених пунктів.

4. Структурним підрозділам з питань житлово-комунального господарства Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій забезпечити збирання, розроблення та подання інформації за формою звітності N 1-іzt (річна) "Звіт про інженерний захист територій населених пунктів" до Департаменту благоустрою та комунального

обслуговування Міністерства з питань житлово-комунального господарства України.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра О.Б.Лотоцького.

Міністр

О.П.Попов

ПОГОДЖЕНО:

Голова Державного комітету
статистики України

О.Г.Осауленко

ЗВІТНІСТЬ

ЗВІТ про інженерний захист територій населених пунктів

за 20__ рік

Подають:	Терміни подання	
юридичні особи та їх відокремлені підрозділи, незалежно від організаційно-правової форми господарювання, фізичні особи - підприємці, які здійснюють діяльність у сфері інженерного захисту територій населених пунктів - структурним підрозділам з питань житлово-комунального господарства органів місцевого самоврядування;	до 20 лютого	Форма N 1-ізт (річна) ЗАТВЕРДЖЕНО
структурні підрозділи з питань житлово-комунального господарства органів місцевого самоврядування - структурним підрозділам з питань житлово-комунального господарства Ради міністрів АР Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій;	до 1 березня	Наказ Мінжитлокомунгоспу 22.03.2010 N 76 за погодженням з Держкомстатом від 23.03.2010 р.
структурні підрозділи з питань житлово-комунального господарства Ради міністрів АР Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських	до 10 березня	

державних адміністрацій	
- центральному органу	
виконавчої влади з питань	
житлово-комунального	
господарства України.	

| Респондент: |
 | Найменування/Ім'я _____ |
 | Місцезнаходження/Місце проживання _____ |
 | _____ |
 | (поштовий індекс, область/АР Крим, район, район, |
 | населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо, |
 | _____ |
 | N будинку/корпусу, N квартири/офісу) |

Показники	Код рядка	За звітний рік
А	Б	1
Розділ 1. Стан підтоплення населених пунктів		
Загальна кількість населених пунктів, од.	01	
у тому числі:	02	
міст		
селищ	03	
сіл	04	
Загальна площа населених пунктів, га	05	
у тому числі:	06	
міст		
селищ	07	
сіл	08	
Кількість підтоплованих населених пунктів, од.	09	
у тому числі:	10	
міст		
селищ	11	
сіл	12	

Площа підтоплених територій населених пунктів, всього, га	13	
у містах	14	
у селищах	15	
у селах	16	
з них:	17	
- площа потенційно підтоплених територій населених пунктів, га		
міст	18	
селищ	19	
сіл	20	
- площа підтоплених територій населених пунктів, га	21	
міст	22	
селищ	23	
сіл	24	
- у тому числі які потребують термінового захисту, га	25	
міст	26	
селищ	27	
сіл	28	
Загальна кількість спостережних свердловин, од.	29	
у тому числі:	30	
у містах		
у селищах	31	
у селах	32	
Кількість ділянок з проявами просідання грантів в межах населених пунктів, од.	33	
Кількість ділянок з проявами карсту в межах населених пунктів, од.	34	
Розділ 2. Поверхнєве водовідведення в межах населених пунктів		

Загальна довжина систем поверхневого водовідведення, всього, км	35	
у тому числі:	36	
лотки поверхневого водовідведення		
зливова каналізація	37	
лінійне водовідведення	38	
канали	39	
придорожні кювети	40	
Загальна кількість очисних споруд на системах поверхневого водовідведення, од.	41	
Розділ 3. Дренажні системи в межах населених пунктів		
Загальна довжина горизонтальних дренажів, всього, км	42	
у тому числі:	43	
закритих дренажів		
Кількість вертикальних дренажних систем, од.	44	
Кількість комбінованих дренажних систем, од.	45	
Кількість променевих дренажних систем, од.	46	
Кількість кільцевих дренажних систем, од.	47	
Кількість насосних станцій на дренажних системах, од.	48	
Розділ 4. Протиселеві споруди в межах населених пунктів		
Кількість протиселевих споруд, всього, од.	49	
у тому числі:	50	
селезатримуючих		
селепропускних	51	
селенапрямних	52	
стабілізуючих	53	

Розділ 5. Протизсувні і протиобвальні споруди та заходи в межах населених пунктів

Кількість зсувних ділянок в межах населених пунктів, од.	54	
Площа зсувних ділянок в межах населених пунктів, га	55	
Кількість зсувонебезпечних ділянок в межах населених пунктів, од.	56	
Площа зсувонебезпечних ділянок в межах населених пунктів, га	57	
Кількість ділянок з проявами обвалів в межах населених пунктів, од.	58	
Кількість затримуючих протизсувних споруд, всього, од.	59	
у тому числі:	60	
пальові конструкції, од.		
анкерні кріплення, од.	61	
Загальна довжина підтримуючих протизсувних споруд (підпірні стіни), км	62	
Кількість затримуючих протиобвальних споруд, од.	63	
в тому числі:	64	
контрфорсів		
опоясків	65	
Загальна довжина затримуючих протиобвальних споруд, км	66	
у тому числі:	67	
підтримуючих та підпірних стін		
протиобвальних галерей	68	
облицювальних стін	69	
Кількість уловлюючих протиобвальних споруд і пристроїв (уловлювальних стін, траншей, сіток), од.	70	

Розділ 6. Протиерозійні споруди в межах населеного пункту

Загальна довжина протиерозійних споруд, м.п.	71	
--	----	--

у тому числі: водоутримувальних	72	
водонапрямних	73	
Кількість протиерозійних споруд всього, од.	74	
у тому числі: водоскидних	75	
донних	76	
Розділ 7. Берегоукріплення в межах населеного пункту		
Загальна протяжність узбережжя морів, що зазнає абразійних процесів, км	77	
Загальна протяжність берегів річок, водосховищ, озер, ставків, що розмиваються, км	78	
Кількість хвилезахисних споруд, всього, од.	79	
у тому числі: східчастих кріплень зі зміцненням основи терас	80	
масивних хвилеломів	81	
габіонів	82	
Протяжність хвилезахисних споруд - підпірних берегових стінок (набережні), м.п.	83	
Площа хвилезахисних споруд - монолітних покриттів з бетону (асфальтобетону, асфальту), кв.м	84	
Кількість споруд для гасіння хвиль, всього, од.	85	
у тому числі: водопроникних споруд з пористою напірною гранню і хвилегасильними камерами	86	
хвилеломів підводних	87	
берм берегозахисних	88	
штучних вільних пляжів	89	
Кількість наносорегулюючих або пляжоутримувальних споруд,	90	

всього, од.		
у тому числі:	91	
бун		
молів	92	
банкетів	93	
Кількість дамб, од.	94	
Кількість гребель, од.	95	
Загальна протяжність укріплених берегів, км	96	
Розділ 8. Витрати на утримання об'єктів інженерного захисту в межах населеного пункту		
Витрати на утримання об'єктів інженерного захисту населених пунктів, всього, тис.грн.	97	
у тому числі:	98	
матеріальні витрати		
витрати на оплату праці	99	
відрахування на соціальні заходи	100	
амортизація основних засобів	101	
інші операційні витрати	102	

Примітка. Для фізичних осіб - підприємців, які здійснюють діяльність у сфері інженерного захисту територій, заповнення розділу 8 необов'язкове

Показники	Код рядка	Обсяг виконаних робіт		Вартість робіт, тис.грн.	
		за звітний рік	за звітний рік	за звітний рік	за звітний рік
А	Б	1		2	
Розділ 9. Ремонтно-будівельні роботи					
Будівництво та реконструкція об'єктів поверхневого водовідведення, км	103				

Капітальний	104			
ремонт об'єктів				
поверхневого				
водовідведення,				
км				
-----	-----	-----	-----	-----
Поточний ремонт	105			
об'єктів				
поверхневого				
водовідведення,				
км				
-----	-----	-----	-----	-----
Утримання	106			
об'єктів				
поверхневого				
водовідведення,				
км				
-----	-----	-----	-----	-----
Будівництво та	107			
реконструкція				
дренажних систем				
і споруд				
інженерного				
захисту, га				
-----	-----	-----	-----	-----
Капітальний	108			
ремонт дренажних				
систем і споруд				
інженерного				
захисту, га				
-----	-----	-----	-----	-----
Поточний ремонт	109			
дренажних систем				
і споруд				
інженерного				
захисту, га				
-----	-----	-----	-----	-----
Утримання	110			
дренажних систем				
і споруд				
інженерного				
захисту, га				
-----	-----	-----	-----	-----
Будівництво та	111			
реконструкція				
інженерних споруд				
(протизсувних,				
протиобвальних),				
од.				
-----	-----	-----	-----	-----
Капітальний	112			
ремонт інженерних				
споруд				
(протизсувних,				
протиобвальних),				
од.				
-----	-----	-----	-----	-----

Поточний ремонт інженерних споруд (протизсувних, протиобвальних), од.	113			
Утримання інженерних споруд (протизсувних, протиобвальних), од.	114			
Будівництво та реконструкція гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних), од.	115			
Капітальний ремонт гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних), од.	116			
Поточний ремонт гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних), од.	117			
Утримання гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних), од.	118			
Будівництво та реконструкція об'єктів берегоукріплення, км	119			
Капітальний ремонт об'єктів берегоукріплення, км	120			
Поточний ремонт об'єктів берегоукріплення, км	121			

Утримання об'єктів берегоукріплення, км	122		
Розчищення річок в межах населених пунктів, км	123		

Керівник _____ (підпис) _____ (П.І.Б.)

Виконавець _____ (П.І.Б.)

телефон: _____ факс: _____ електронна пошта: _____

Директор Департаменту благоустрою та комунального обслуговування О.П.Ігнатенко

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Мінжитлокомунгоспу
22.03.2010 N 76

**ІНСТРУКЦІЯ
щодо заповнення форми звітності N 1-ізт (річна)
"Звіт про інженерний захист територій
населених пунктів"**

1. Визначення термінів

Абразійний процес - процес руйнування берега морськими хвилями і прибоєм, а також супутніми негативними природними факторами.

Анкерне кріплення - інженерна споруда, яка може бути як самостійна затримуюча споруда (з опорними плитами, балками, анкерами), так і в поєднанні з підпірними стінами, палями, стовпами.

Банкет - гідротехнічна споруда для захисту берегів у вигляді широкої відсипки з каменю або штучних фігурних блоків. Використовується як підводна пляжоутримуюча споруда.

Берма берегозахисна - самостійна берегозахисна споруда або складова її частина у вигляді накидання з каменю чи фасонних бетонних масивів.

Буна - поперечна пляжоутримуюча споруда, яка утримує наноси, або перериває вздовжберегове переміщення наносів і накопичує їх на березі.

Водоутримувальні протиерозійні споруди (водоутримувальні вали, тераси) - споруди, призначені для забезпечення відводу талих, дощових вод, перехоплення і сповільнення поверхневого стоку вод.

Водонапрямні протиерозійні споруди (водонапрямні вали і канали) - споруди, призначені для відводу і розподілу на схилах і тальвегах ярів, балок, угловин поверхневих повеневих та ґрунтових вод, що виклинюються.

Водоскидні протиерозійні споруди (водоскиди, перепади, швидкоотоки) - споруди, призначені для скиду талих, дощових вод на дно ярів, балок, угловин, крім того вони є засобом зміцнення вершин ярів.

Вертикальний дренаж - свердловина, обладнана насосно-силовим устаткуванням, призначена для пониження рівня ґрунтових вод або осушення водоносного горизонту.

Водопроникна споруда з пористою напірною гранню і хвилегасильними камерами - узбережна гідротехнічна споруда, призначена для гасіння хвиль на морях і водосховищах.

Габіони - об'ємні контейнери з металевої дротяної сітки з антикорозійним покриттям, наповнені кам'яними матеріалами, призначені для захисту, укріплення та підвищення стійкості берегів, водойм та природних схилів.

Гідротехнічна споруда - споруда для використання водних ресурсів, а також для боротьби із шкідливою дією вод.

Горизонтальний дренаж - система штучних водотоків призначена для осушення території і регулювання рівня ґрунтових вод.

Гребля - гідротехнічна споруда, що перегороджує русло річки, водотоку, болота з метою створення водосховища, регулювання рівня води водних об'єктів тощо.

Дамба - інженерна гідротехнічна споруда, призначена для: захисту від затоплення територій населених пунктів, прилеглих до водосховищ, річок, інших водних об'єктів; використання водних ресурсів; боротьби із шкідливою дією вод; захисту земель від водної та вітрової ерозії, інших негативних процесів, шляхом обвалування берегів водосховищ, річок, інших водних об'єктів.

Донні протиерозійні споруди (запруды, донні пороги, перепади) - споруди, призначені для попередження розмивів дна, утримання продуктів виносу і підвищення базису ерозії, що сприяє зниженню активності ерозійних процесів.

Дренажна система - інженерна система для збору і відведення поверхневого та підземного стоку, що забезпечує зниження рівня ґрунтових вод.

Закритий дренаж - система підземних дрен (водоводів у вигляді труб або трубчатого фільтруючого матеріалу), які понижують рівень ґрунтових вод та служать для відводу води від споруд та з території за межі ділянки.

Затримуючі протизсувні споруди - споруди, що використовуються для запобігання зсувним процесам у разі, коли неможливо або економічно недоцільно змінити рельєф схилу, які забезпечують можливість сприйняття зсувного тиску за рахунок реактивного опору стійкого ґрунту по поверхнях опор глибокого закладання, а також не допускають продавлування та переповзання через них ґрунту зсувного масиву.

Затримуючі протиобвальні споруди - споруди, що використовуються для запобігання обвалів, осипів, вивалів ґрунтів при неможливості або економічній недоцільності зміни рельєфу схилу (укосу), для захисту від вивітрювання, руйнування схилів (укосів) і зміцнення гірських порід на узгір'ях. Затримуючі протиобвальні споруди слід передбачати з метою усунення можливого виникнення та розвитку гірськообвальних явищ.

Зливова каналізація - інженерна мережа відкритого чи закритого типу, пристосована для збору та відводу зливових стоків з території міських населених пунктів.

Зсуви - зміщення порід на схилах під впливом гравітації у різноманітних формах, обсягах, з різноманітними швидкостями і на різні відстані.

Зсувні ділянки території - ділянки території, де є або раніше виникали зсуви.

Зсувонебезпечні ділянки території - ділянки території, на яких можуть виникнути зсувні деформації в період будівництва і експлуатації об'єкта.

Ерозія (водна) - процес руйнування ґрунтів і гірських порід під впливом водних потоків (талих, дощових вод тощо).

Карст - комплексний геологічний процес, пов'язаний із розчиненням поверхневими і (або) підземними водами гірських порід, з їх ослабленням, руйнуванням, утворенням порожнин, зміною напруженого стану порід.

Кільцевий (контурний) дренаж - дренажна система, яка розташована по контуру будинку (споруди) або ділянки території (що потребують захисту від підтоплення) для перехоплення підземних вод та відводу їх за межі зазначеної ділянки.

Комбінований дренаж (горизонтально-вертикальний дренаж) - призначений для зниження рівня ґрунтових вод горизонтальними дренами та зниження рівня нижче залягаючих водоносних горизонтів вертикальними дренами.

Контрфорси - окремі опори, врізані у стійкі шари ґрунту для підпирання окремих скельних масивів.

Лінійне водовідведення - конструкція із лотків з дощоприймальними решітками та пісковловлювачами для відведення води в загальну каналізацію.

Лоток поверхневого водовідведення - збірна конструкція для збирання та відведення поверхневих стічних вод у складі систем поверхневого водовідведення.

Масивний хвилелом - огорожувальна гідротехнічна споруда, обидва краї якої не сполучені з берегом.

Мол - гідротехнічна огорожувальна споруда для захисту акваторії порту від хвиль.

Моніторинг - комплексна система, що включає спостереження за геологічними процесами, станом і ефективністю інженерного захисту територій, будівель і споруд в період їх будівництва і експлуатації, а також аналіз результатів спостережень.

Монолітне покриття з бетону (асфальтобетону, асфальту) - споруда, призначена для захисту похилих берегів від підмиву і руйнування підводної частини на морях, водосховищах, ріках, укосах підпірних земляних споруд за умови їх достатньої статичної стійкості.

Небезпечні геологічні процеси - геологічні процеси, що негативно діють на території, будівлі і споруди, а також життєдіяльність людей (ерозія, абразія, затоплення, підтоплення, зсуви, обвали, карст, селеві потоки, сніжна лавина і ін.)

Обвали - відрив мас гірських порід або ґрунту схилів, борти і їх падіння, кочення, перекидання під дією сил тяжіння без дії гідродинамічних сил.

Облицювальні стіни - стіни, призначені для захисту ґрунтів від вивітрювання і осипання.

Опоязки (упорні пояси) - невисокі масивні споруди для підтримки нестійких укосів.

Пальові конструкції (шпонки і стовпи) - інженерні споруди для закріплення нестійких ділянок схилу (укосу) і попередження зміщень ґрунтових масивів по ослаблених поверхнях.

Підтоплення територій - комплексний процес, при якому порушується водний режим та відбувається підвищення рівнів ґрунтових вод і зволоження ґрунтів, що призводить до порушення господарської діяльності та умов проживання населення на певній території.

Підтоплювана територія - територія населеного пункту, на якій підняття рівня підземних вод та підвищення вологості ґрунтів вже призвели або можуть призвести у майбутньому (за прогнозом) до суттєвого погіршення умов життя населення та проведення господарської діяльності, вона складається із підтоплених територій (у тому числі підтоплених територій, що потребують термінового захисту) та потенційно підтоплених територій.

Підтоплена територія - територія населеного пункту, в межах якої під впливом природнокліматичних умов або в результаті господарської діяльності людини відбулося підняття рівнів

ґрунтових вод вище мінімально допустимої глибини їх залягання, внаслідок чого нанесено шкоду довкіллю, населенню та майну.

Підтоплені території, що потребують термінового захисту - підтоплені ділянки, на яких виникла надзвичайна ситуація, пов'язана із підвищенням рівнів ґрунтових вод (підтопленням) і його наслідками, або склалися незадовільні санітарно-гігієнічні чи екологічні умови.

Потенційно підтоплені території - ділянки, на яких підтоплення є можливим за прогнозом або за збігом діючих факторів і причин, внаслідок забудови або підпору водосховищ.

Підпірна стіна (на природній або пальної основі) - конструкція з природного каменю, бетону, залізобетону або дерева, яка утримує від зсуву, обвалення масив ґрунту, що знаходиться за нею.

Підпірна берегова стінка (набережна) - гідротехнічна споруда, що захищає берег від впливу хвиль, одночасно використовується для господарських і рекреаційних цілей.

Підтримуюча протизсувна споруда - споруда, яка улаштовується в тих частинах зсувних та зсувонебезпечних схилів, де по можливих поверхнях ковзання масиву вертикальне навантаження створює затримуючі сили більші ніж зсувні, ці споруди слід виконувати у вигляді підпірних стін контрбанкетів або контрфорсів.

Підтримуюча стінка - конструкція з природного каменю, бетону, залізобетону, яка використовується для укріплення нависаючих скельних карнизів.

Пісковловлювач - збірна конструкція для підключення лотків до каналізаційної системи з встановленою в середині корзиною для збору піску та сміття.

Променевий дренаж - дренажна система, із одного або декількох водозбірних колодязів (шахт) і промневих дрен (підземних горизонтальних або похилих свердловин обладнаних дренами). В середині шахт розміщується обладнання, що включає водопідйомну установку з насосними агрегатами, трубопроводами, контрольно-вимірковальними приладами.

Просідання ґрунтів - нерівномірні деформації переважно вертикального характеру, які відбуваються внаслідок суттєвої зміни фізико-механічних властивостей ґрунту, карсту, під впливом дії вологи в умовах певного напруженого стану.

Протиобвальна галерея - інженерна споруда, яку розміщують на обвальних ділянках залізничних, автомобільних шляхів, пішохідних доріжок, призначена для захисту від падаючих невеликих уламків і брил.

Протиерозійні споруди - інженерні споруди, призначені для захисту території від ерозійних процесів.

Протиселеві споруди - інженерні гідротехнічні споруди, призначені для захисту території від селевих потоків

(короткочасних грязекам'яних потоків насичених твердим матеріалом, виникаючих при перезволоженні ґрунту рясними дощами, інтенсивним таненням снігу).

Селезатримуючі споруди (греблі наскрізні, глухі) - споруди, призначені для затримання селевого потоку у верхньому б'єфі, одночасно у цих спорудах передбачаються водопропускні пристрої для пропуску в нижній б'єф стоку річки водної складової наносоводних селів.

Селепропускні споруди (канали, селепропуски) - споруди, призначені для пропуску селевих потоків через населені пункти, промислові підприємства, лінійні об'єкти (автомобільні, залізні дороги, магістральні та інженерні мережі) інші об'єкти, що дозволяють в одному рівні з ними пропустити селевий потік через об'єкт, або в обхід нього.

Селенапрямні споруди (дамби, шпори) - споруди, призначені для направлення селевого потоку в селепропускні споруди, відведення селевого потоку від об'єкта, або запобігання підмиву території.

Стабілізуючі протиселеві споруди - споруди, призначені для припинення руху селевого потоку або ослаблення його динамічних характеристик (каскади загат, підпірні стіни, дренажні пристрої, терасування схилів).

Система поверхневого водовідведення - система для збору та відведення поверхневих стічних вод із улаштуванням відповідних споруд в залежності від кліматичних, гідрологічних умов та рельєфу.

Східчасте кріплення зі зміцненням основи терас - вздовжберегова гідротехнічна споруда, яка використовується в якості причалу на морях і водосховищах, якщо крутість укосів перевищує 15 град.

Уловлюючі протиобвальні споруди - споруди, що використовуються для захисту об'єктів від дії обвалів (уловлювальні, огорожувальні, баражні стіни, сітки, уловлювальні траншеї, полиці тощо), а також від дії осипів, вивалів, падіння окремих скельних уламків, якщо влаштування затримуючих споруд або попередження обвалів, вивалів, каменепадів шляхом видалення нестійких масивів неможливо або економічно недоцільно.

Хвилелом підводний - гідротехнічна споруда призначена для утримання наносів.

Штучний вільний пляж - споруда для захисту берегів від розмиву або для розширення пляжу в рекреаційних цілях. Наноси для штучного пляжу завозяться ззовні або намиваються з прилеглої ділянки дна, можуть бути утворені як під захистом пляжоутримуючих споруд, так і на відкритому березі.

2. Загальні положення

Форму звітності N 1-ізт (річна) "Звіт про інженерний захист територій населених пунктів" (далі - форма звітності N 1-ізт) за розділами 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 складають юридичні особи та їх

відокремлені підрозділи, незалежно від організаційно-правової форми господарювання, а також фізичні особи - підприємці, які здійснюють діяльність у сфері інженерного захисту територій населених пунктів. Звіт подається шляхом надсилання поштою на паперових носіях (або електронною поштою - за домовленістю) до 20 лютого після звітного періоду відповідним структурним підрозділам з питань житлово-комунального господарства органів місцевого самоврядування.

Зведені дані за розділами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 узагальнюють і подають до 1 березня після звітного періоду структурні підрозділи з питань житлово-комунального господарства органів місцевого самоврядування - структурним підрозділам з питань житлово-комунального господарства Ради міністрів АР Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій шляхом надсилання поштою на паперових носіях (або електронною поштою - за домовленістю).

Зведені дані за розділами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 узагальнюють і подають до 10 березня після звітного періоду структурні підрозділи з питань житлово-комунального господарства Ради міністрів АР Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій - центральному органу виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства України шляхом надсилання поштою на паперових носіях та електронною поштою.

У розділах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 звіту у графі А - зазначені показники, що підлягають звітуванню; у графі Б - коди рядків. У графі 1 вказують дані за звітний рік, у графі 2 - дані за попередній рік.

У розділі 9 у графі А - зазначені показники, що підлягають звітуванню; у графі Б - коди рядків. У графі 1 вказують площу, кількість або довжину споруд та об'єктів інженерного захисту територій, на яких проводились ремонтно-будівельні роботи у звітному році, у графі 2 - цей показник за попередній рік. У графі 3 вказують вартість ремонтно-будівельних робіт, що здійснювались протягом звітного року, у графі 4 - цей показник за попередній рік.

3. Порядок складання звіту за формою N 1-ізт

3.1. Розділ 1. "Стан підтоплення населених пунктів" заповнюють структурні підрозділи з питань житлово-комунального господарства місцевих органів виконавчої влади.

У рядку 01 вказують загальну кількість населених пунктів, з якої виділяють: у рядку 02 - кількість міст; у рядку 03 - кількість селищ; у рядку 04 - кількість сіл (рядок 01 = рядок 02 + рядок 03 + рядок 04).

До рядка 05 заносять загальну площу населених пунктів, з якої виділяють: у рядку 06 - площу міст; у рядку 07 - площу селищ; у рядку 08 - площу сіл (рядок 05 = рядок 06 + рядок 07 + рядок 08).

У рядку 09 вказують кількість підтоплюваних населених пунктів, з якої виділяють: у рядку 10 - кількість підтоплюваних міст; у рядку 11 - кількість підтоплюваних селищ; у рядку 12 -

кількість підтоплюваних сіл (рядок 09 = рядок 10 + рядок 11 + рядок 12).

До рядка 13 заносять площу підтоплюваних територій населених пунктів, з якої виділяють: у рядку 14 - кількість підтоплюваних міст; у рядку 15 - кількість підтоплюваних селищ; у рядку 16 - кількість підтоплюваних сіл (рядок 13 = рядок 14 + рядок 15 + рядок 16).

Окрім того, рядок 13 = рядок 17 + рядок 21;

рядок 14 = рядок 18 + рядок 22;

рядок 15 = рядок 19 + рядок 23;

рядок 16 = рядок 20 + рядок 24.

До рядка 17 заносять площу потенційно підтоплених територій населених пунктів, з якої виділяють: у рядку 18 - площу міст; у рядку 19 - площу селищ; у рядку 20 - площу сіл (рядок 17 = рядок 18 + рядок 19 + рядок 20).

До рядка 21 заносять площу підтоплених територій населених пунктів, з якої виділяють: у рядку 22 - площу міст; у рядку 23 - площу селищ; у рядку 24 - площу сіл (рядок 21 = рядок 22 + рядок 23 + рядок 24).

До рядка 25 заносять площу підтоплених територій, що потребують негайного захисту, з якої виділяють: у рядку 26 - площу міст; у рядку 27 - площу селищ; у рядку 28 - площу сіл (рядок 25 = рядок 26 + рядок 27 + рядок 28).

У рядку 29 вказують загальну кількість спостережних свердловин, з якої виділяють: у рядку 30 - кількість спостережних свердловин у містах; у рядку 31 - кількість спостережних свердловин у селищах; у рядку 32 - кількість спостережних свердловин у селах (рядок 29 = рядок 30 + рядок 31 + рядок 32).

До рядка 33 заносять кількість ділянок з проявами просідання в межах населених пунктів.

У рядку 34 вказують кількість ділянок з проявами карсту в межах населених пунктів.

3.2. Розділ 2. "Поверхнєве водовідведення в межах населених пунктів" заповнюють балансоутримувачі систем поверхневого водовідведення та очисних споруд комунальної власності - установи, організації, підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням об'єктів інженерного захисту територій, призначених для забезпечення поверхневого водовідведення, незалежно від організаційно-правової форми господарювання.

У рядку 35 вказують загальну довжину систем поверхневого водовідведення, з якої виділяють: у рядку 36 - довжину лотків поверхневого водовідведення; у рядку 37 - довжину зливової каналізації; у рядку 38 - довжину лінійного водовідведення; у рядку 39 - довжину каналів; у рядку 40 - довжину придорожніх

квотів (рядок 35 = рядок 36 + рядок 37 + рядок 38+ рядок 39 + рядок 40).

У рядку 41 вказують загальну кількість очисних споруд на системах поверхневого водовідведення комунальної власності.

3.3. Розділ 3. "Дренажні системи в межах населених пунктів" заповнюють балансоутримувачі споруд інженерного захисту комунальної власності - установи, організації, підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням дренажних систем та споруд інженерного захисту територій, незалежно від організаційно-правової форми господарювання.

У рядку 42 вказують загальну довжину горизонтальних дренажів, з яких виділяють у тому числі у рядку 43 - довжину закритих дренажів.

До рядка 44 заносять загальну кількість вертикальних дренажних систем.

У рядку 45 вказують загальну кількість комбінованих дренажних систем.

До рядка 46 заносять загальну кількість променевих дренажних систем.

До рядка 47 заносять загальну кількість кільцевих дренажних систем.

У рядку 48 вказують кількість насосних станцій на дренажних системах.

3.4. Розділ 4. "Протиселеві споруди в межах населених пунктів" заповнюють балансоутримувачі протиселевих споруд комунальної власності - установи, організації, підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням об'єктів інженерного захисту територій, незалежно від організаційно-правової форми господарювання.

У рядку 49 вказують загальну кількість протиселевих споруд, з яких виділяють: у рядку 50 - кількість селезатримуючих споруд; у рядку 51 - кількість селепропускних споруд; у рядку 52 - кількість селенапрямних споруд; у рядку 53- кількість стабілізуючих споруд; (рядок 49 = рядок 50 + рядок 51 + рядок 52 + рядок 53).

3.5. Розділ 5. "Протизсувні і протиобвальні споруди та заходи в межах населених пунктів" заповнюють балансоутримувачі укріплюючих споруд - установи, організації, підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням об'єктів інженерного захисту територій, призначених для укріплення, незалежно від організаційно-правової форми господарювання.

У рядку 54 вказують кількість зсувних ділянок в межах населених пунктів.

До рядка 55 заносять загальну площу зсувних ділянок в межах населених пунктів.

У рядку 56 вказують кількість зсувонебезпечних ділянок в межах населених пунктів.

До рядка 57 заносять площу зсувонебезпечних ділянок в межах населених пунктів.

У рядку 58 вказують кількість ділянок з проявами обвалів в межах населених пунктів.

У рядку 59 вказують загальну кількість затримуючих протизсувних споруд, з якої виділяють: у рядку 60 - кількість пальових конструкцій; у рядку 61 - кількість анкерних конструкцій (рядок 59 = рядок 60 + рядок 61).

До рядка 62 заносять загальну довжину підтримуючих протизсувних споруд (підпірних стін).

До рядка 63 заносять загальну кількість затримуючих протиобвальних споруд, з якої виділяють: у рядку 64 - кількість контрфорсів; у рядку 65 - кількість опоясків (рядок 63 = рядок 64 + рядок 65).

У рядку 66 вказують загальну довжину затримуючих протиобвальних споруд, з якої виділяють: у рядку 67 - довжину підтримуючих стін та підпірних стін; у рядку 68 - довжину протиобвальних галерей; у рядку 69 - довжину облицювальних стін (рядок 66 = рядок 67 + рядок 68 + рядок 69).

До рядка 70 заносять кількість уловлюючих протиобвальних споруд і пристроїв (уловлювальних стін, траншей, сіток).

3.6. Розділ 6. "Протиерозійні споруди в межах населеного пункту" заповнюють балансоутримувачі укріплюючих споруд комунальної власності - установи, організації, підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням об'єктів інженерного захисту територій незалежно від організаційно-правової форми господарювання.

До рядка 71 заносять загальну довжину протиерозійних споруд, з якої виділяють: у рядку 72 - довжину водоутримувальних споруд; у рядку 73 - довжину водонапрямних споруд (рядок 71 = рядок 72 + рядок 73).

До рядка 74 заносять загальну кількість протиерозійних споруд з якої виділяють: у рядку 75 - кількість водоскидних споруд; у рядку 76 - кількість донних споруд (рядок 74 = рядок 75 + рядок 76).

3.7. Розділ 7. "Берегоукріплення в межах населеного пункту" заповнюють балансоутримувачі споруд інженерного захисту комунальної власності - установи, організації, підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням споруд інженерного захисту територій, призначених для берегоукріплення та розчищення річок, незалежно від організаційно-правової форми господарювання.

У рядку 77 вказують загальну протяжність узбережжя морів, що зазнає абразивних процесів.

До рядка 78 заносять загальну протяжність берегів річок, водосховищ, озер, ставків, що розмиваються.

У рядку 79 вказують загальну кількість хвилезахисних споруд, з якої виділяють: у рядку 80 - кількість східчастих кріплень зі зміцненням основи терас; у рядку 81 - кількість масивних хвилеломів; у рядку 82 кількість габіонів (рядок 79 = рядок 80 + рядок 81 + рядок 82).

До рядка 83 заносять протяжність хвилезахисних споруд - підпірних берегових стінок (набережні).

У рядку 84 вказують площу хвилезахисних споруд - монолітних покриттів з бетону (асфальтобетону, асфальту).

До рядка 85 заносять загальну кількість споруд для гасіння хвиль, з якої виділяють: у рядку 86 - кількість водопроникних споруд з пористою напірною гранню і хвилегасильними камерами; у рядку 87 - кількість хвилеломів підводних; у рядку 88 - кількість берм берегозахисних; у рядку 89 - кількість штучних вільних пляжів (рядок 85 = рядок 86 + рядок 87 + рядок 88 + рядок 89).

У рядку 90 вказують загальну кількість наносорегулюючих або пляжоутримувальних споруд, з якої виділяють: у рядку 91 - кількість бун; у рядку 92 - кількість молів; у рядку 93 - кількість банкетів (рядок 90 = рядок 91 + рядок 92 + рядок 93).

До рядка 94 заносять кількість дамб.

У рядку 95 вказують кількість гребель.

До рядка 96 заносять загальну протяжність ділянок берегоукріплення.

3.8. Розділ 8. "Витрати на утримання об'єктів інженерного захисту в межах населеного пункту" заповнюють балансоутримувачі об'єктів інженерного захисту комунальної власності - установи, організації, підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням об'єктів інженерного захисту населених пунктів, незалежно від організаційно-правової форми господарювання. Для фізичних осіб - підприємців, які здійснюють діяльність у сфері інженерного захисту територій, заповнення розділу 8 необов'язкове.

У рядку 97 вказують загальну суму витрат на утримання об'єктів інженерного захисту в межах населеного пункту, з яких показують: у рядку 98 - матеріальні витрати; у рядку 99 - витрати на оплату праці; у рядку 100 - відрахування на соціальні заходи; у рядку 101 - амортизацію основних засобів; у рядку 102 - інші операційні витрати (рядок 97 = рядок 98 + рядок 99 + рядок 100 + рядок 101 + рядок 102).

3.9. Розділ 9. "Ремонтно-будівельні роботи" заповнюють балансоутримувачі об'єктів інженерного захисту комунальної власності - установи, організації, підприємства, їх відокремлені

підрозділи, фізичні особи - підприємці, які займаються утриманням об'єктів інженерного захисту населених пунктів, незалежно від організаційно-правової форми господарювання.

У рядку 103 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з будівництва та реконструкції об'єктів поверхневого водовідведення.

До рядка 104 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з капітального ремонту об'єктів поверхневого водовідведення.

У рядку 105 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з поточного ремонту об'єктів поверхневого водовідведення.

До рядка 106 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з утримання об'єктів поверхневого водовідведення.

У рядку 107 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з будівництва та реконструкції дренажних систем і споруд інженерного захисту.

До рядка 108 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з капітального ремонту дренажних систем і споруд інженерного захисту.

У рядку 109 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з поточного ремонту дренажних систем і споруд інженерного захисту.

До рядка 110 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з утримання дренажних систем і споруд інженерного захисту.

У рядку 111 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з будівництва та реконструкції інженерних споруд (протизсувних, протиобвальних).

До рядка 112 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з капітального ремонту інженерних споруд (протизсувних, протиобвальних).

У рядку 113 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з поточного ремонту інженерних споруд (протизсувних, протиобвальних).

До рядка 114 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з утримання інженерних споруд (протизсувних, протиобвальних).

У рядку 115 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з будівництва та реконструкції гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних).

До рядка 116 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з капітального ремонту гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних).

У рядку 117 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з поточного ремонту гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних).

До рядка 118 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з утримання гідротехнічних споруд (протиселевих, протиерозійних).

У рядку 119 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з будівництва та реконструкції об'єктів берегоукріплення.

До рядка 120 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з капітального ремонту об'єктів берегоукріплення.

У рядку 121 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з поточного ремонту об'єктів берегоукріплення.

До рядка 122 заносять загальні обсяги та вартість виконаних робіт з утримання об'єктів берегоукріплення.

У рядку 123 вказують загальні обсяги та вартість виконаних робіт з розчищення річок в межах населених пунктів.

Директор Департаменту благоустрою
та комунального обслуговування

О.П.Ігнатенко



Про затвердження форми звітності N 1-ізт (річна)
"Звіт про інженерний захист територій населених
пунктів" та Інструкції щодо її заповнення
Наказ; Мінжитлокомунгосп від 22.03.2010 № 76
Прийняття від **22.03.2010**
Постійна адреса:
<https://zakon.rada.gov.ua/go/v0076662-10>

Законодавство України
станом на 05.12.2023
поточна редакція



v0076662-10