

Додаток 3
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
централізованого водовідведення,
ліцензування діяльності яких здійснює
Національна комісія, що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики та
комунальних послуг

Інформаційна картка ліцензіата

(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	
Рік заснування	
Форма власності	
Місцезнаходження	
Код за ЄДРПОУ	
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	
Тел., факс, e-mail	
Ліцензія на	
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	
Балансова вартість активів, тис. грн	
Амортизація за останній звітний період, тис. грн	
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	
Строки реалізації інвестиційної програми	
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат перебуває	
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн:	
власні кошти	
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрями використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження)	
заходи щодо зменшення обсягу витрат, витрат води на технологічні потреби	
заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	
заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	
заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	
заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	
інші заходи	

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	

Керівник ліцензіата

_____ (підпис)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 4

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснює Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

ПОГОДЖЕНО
рiшення _____
(найменування органу місцевого самоврядування)
Вiд _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

(керiвник лiцензiата
або особа, яка виконує його обов'язки)

(пiдпис) (ПШ)
" __ " _____ 20__ року

**План розвитку
(фiнансовий план довгострокової інвестиційної програми)
на 20__ – 20__ роки**

(найменування лiцензiата)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одinicя виміру)	Фiнансовий план використання коштів довгострокової інвестиційної програми за джерелами фiнансування, тис. грн (без ПДВ)									За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів довгострокової інвестиційної програми, тис. грн (без ПДВ)				Строк окупуєтності (мiсяцiв)*	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт*год)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн)	Економічний ефект (тис. грн)**	
			загальна сума	амортизація	виробничі і інвестиційні з прибутку для погашення заборгованості (кредитів, позик)	інші виробничі і інвестиційні з прибутку	залишкові кошти	з урахуванням:			господарський (вартість матеріальних ресурсів)	пiдрядний	планований період + 1	планований період + 2	планований період + 3	планований період + 4						
								отримані у планованому періоді позичкові кошти фiнансових установ, що підлягають поверненню	інші залучені кошти, з них:	бюджетні кошти (не підлягають поверненню)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ																						
1.1 Заходи зі зменшення питомих витрат електроенергії (енергозбереження), з них:																						
Усього за підпунктом 1.1																						
1.2 Заходи щодо зменшення обсягу витрат, витрат води на технологічні потреби, з них:																						
1.2.1 заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																						
Усього за підпунктом 1.2.1																						
1.2.2 заходи щодо забезпечення комерційного обліку ресурсів, з них:																						
Усього за підпунктом 1.2.2																						
1.2.3 інші, з них:																						
Усього за підпунктом 1.2.3																						
Усього за підпунктом 1.2																						
1.3 Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																						
Усього за підпунктом 1.3																						
1.4 Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
Усього за підпунктом 1.4																						

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)										За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн (без ПДВ)				Строк окупності (місяців)*	Економія паливно-енергетичних ресурсів (сВ+* тис. грн/рік)	Економія фонду зарплатної плати (тис. грн/рік)	Економічний ефект (тис. грн) У*
			загальна сума	амортизація	виробничі інвестиції з прибутку для покриття заборгованості (кредитів, позик)	інші виробничі інвестиції з прибутку	залишкові кошти	отримані у планованому періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:		господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.					
										що підлягають поверненню	що не підлягають поверненню											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Усього за підпунктом 1.6																						
1.7	Інші заходи, з них:																					
Усього за підпунктом 1.7																						
Усього за розділом I																						
II	ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОВІДВЕДЕННЯ																					
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження), з них:																					
Усього за підпунктом 2.1																						
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																					
Усього за підпунктом 2.2																						
2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																					
Усього за підпунктом 2.3																						
2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																					
Усього за підпунктом 2.4																						
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																					
Усього за підпунктом 2.5																						
2.6	Інші заходи, з них:																					
Усього за підпунктом 2.6																						
Усього за розділом II																						
Усього за інвестиційним планом																						
Примітки:																						
* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх упровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.																						
** Складові розрахунку економічного ефекту від упровадження заходів враховувати без ПДВ.																						
(посада відповідального виконавця)			(підпис)			(прізвище, ім'я, по батькові)																

Додаток 7
до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснює Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення

(найменування ліцензіата)

станом на _____ 20__ року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	2	3	4
1	Кількість населених пунктів, у яких ліцензіат надає послуги з централізованого водопостачання (*)	од.	
2	Чисельність населення в зоні відповідальності ліцензіата	осіб	
3	Чисельність населення, якому надаються послуги з централізованого водопостачання, усього, у тому числі:	осіб	
4	населення, яке отримує воду через системи централізованого водопостачання	осіб	
5	населення, яке використовує водорозбірні колонки	осіб	
6	Чисельність населення, що користується водопостачанням за допомогою пунктів розливу води (пересувних)	осіб	
7	Чисельність населення, якому подається вода, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	осіб	
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з переоб'ємами (рядок 8/рядок 10)	%	
10	Кількість особових рахунків споживачів послуг з централізованого водопостачання, усього, з них:	од.	
11	особові рахунки населення у житлових будинках індивідуальної забудови	од.	
12	особові рахунки споживачів у багатоквартирних будинках	од.	
13	рахунки підприємств тепlopостачання	од.	
14	рахунки інших споживачів	од.	
15	Частка охоплення послугами з централізованого водопостачання (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	
16	з підключенням до систем централізованого водопостачання (рядок 4/рядок 3х100)	%	
17	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	
18	Кількість особових рахунків з вузлом комерційного обліку води, усього, з них:	од.	
19	особові рахунки населення у житлових будинках індивідуальної забудови	од.	
20	особові рахунки споживачів у багатоквартирних будинках	од.	
21	рахунки підприємств тепlopостачання	од.	
22	рахунки інших споживачів	од.	
23	Частка підключень з вузлом комерційного обліку води, усього (рядок 18/рядок 10х100), з них:	%	
24	населення у житлових будинках індивідуальної забудови	%	
25	споживачі у багатоквартирних будинках	%	
26	підприємства тепlopостачання	%	
27	інші споживачі	%	
28	Загальна протяжність мереж водопостачання, з них:	км	
29	водоводів	км	
30	вуличної мережі	км	
31	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
32	інші мережі	км	
33	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 28)	од./км	
34	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	
35	водоводів	км	
36	вуличної мережі	км	
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
38	інші мережі	км	
39	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 34/рядок 28х100), з них:	%	
40	водоводів (рядок 35/рядок 29х100)	%	
41	вуличної мережі (рядок 36/рядок 30х100)	%	
42	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 37/рядок 31х100)	%	
43	інші мережі	%	
44	Середньооблікова кількість штатних працівників централізованого водопостачання	осіб	
45	Середньооблікова кількість усіх працівників водопостачання в еквіваленті повної зайнятості	осіб	
46	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 45/рядок 10х1000)	осіб/1000 од.	
47	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 45/рядок 28)	осіб/1 км	
48	Обсяг забору води з природних поверхневих або підземних джерел (власний і підйом)	тис. м ³ /рік	
49	Середньодобовий обсяг забору води насосними станціями і підйому	тис. м ³ /добу	
50	Обсяг придбаної води	тис. м ³ /рік	
51	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м ³ /рік	
52	Середньодобовий обсяг очищення води на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	
53	Обсяг води, поданої у розподільчу мережу	тис. м ³ /рік	
54	Середньодобовий обсяг води, поданої у розподільчу мережу	тис. м ³ /добу	

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	2	3	4
55	Обсяг реалізації централізованого водопостачання, у тому числі:	тис. м ³ /рік	
56	населенню	тис. м ³ /рік	
57	Витрати води на технологічні потреби (рядок 58+рядок 59), у тому числі:	тис. м ³ /рік	
58	витрати на технологічні потреби до розподільчої мережі	тис. м ³ /рік	
59	витрати на технологічні потреби у розподільчій мережі	тис. м ³ /рік	
60	Частка витрат води на технологічні потреби (рядок 57/(рядок 48+рядок 50)x100)	%	
61	Обсяг втрат води, усього (рядок 62+рядок 63), у тому числі:	тис. м ³ /рік	
62	обсяг втрат води до розподільчої мережі (рядок 48+рядок 50-рядок 53-рядок 58)	тис. м ³ /рік	
63	обсяг втрат води у розподільчій мережі (рядок 53-рядок 55-рядок 59)	тис. м ³ /рік	
64	Частка втрат води (рядок 63/рядок 53x100)	%	
65	Обсяг втрат води на 1 км мережі (рядок 63/рядок 28)	тис. м ³ /км	
66	Виробництво води на 1 особу (рядок 53/рядок 3x1000000/365)	л/добу	
67	Водоспоживання 1 людиною на день (рядок 56/рядок 3x1000000/365)	л/добу	
68	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	
69	Розрахунковий об'єм резервуарів чистої води	тис. м ³	
70	Найвищий об'єм запасів води у спорудах (резервуарах) чистої води	тис. м ³	
71	Забезпеченість резервуарів обсягами води (рядок 70/рядок 69x100)	%	
72	Кількість поверхневих водозаборів	од.	
73	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	
74	кількість свердловин	од.	
75	Кількість окремо розташованих свердловин	од.	
76	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 72+рядок 73+рядок 75)	од.	
77	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	
78	Витрати електричної енергії на забір води з природних поверхневих або підземних джерел	тис. кВт*год	
79	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	
80	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	
81	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт*год	
82	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	кВт*год/м ³	
83	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	
84	Кількість насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	
85	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	од.	
86	Витрати електричної енергії на подавання питної води в розподільчу мережу населених пунктів	тис. кВт*год	
87	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води в розподільчу мережу	кВт*год/м ³	
88	Кількість приладів технологічного обліку води	од.	
89	Кількість приладів технологічного обліку води, які необхідно встановити	од.	
90	Забезпеченість приладами технологічного обліку води (рядок 89/рядок 88x100)	%	
91	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
92	рідкого хлору	од.	
93	гіпохлориду	од.	
94	ультрафіолету	од.	
95	інших технологій	од.	
96	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	од.	
97	Кількість лабораторій	од.	
98	Кількість майстерень	од.	
99	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	
100	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ³ /добу	
101	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	
102	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	
103	Використання потужності водопроводу (рядок 53/365/рядок 100x100)	%	
104	Використання потужності водозаборів (рядок 48/365/рядок 101x100)	%	
105	Використання потужності очисних споруд (рядок 51/365/рядок 102x100)	%	
106	Кількість аварій та пошкоджень на мережі водопостачання	аварії	
107	Аварійність на 1 км мережі (рядок 106/рядок 28)	аварії/км	
108	Витрати електричної енергії на водопостачання	тис. кВт*год	
109	Витрати на електричну енергію на водопостачання	тис. грн	
110	Питомі витрати електричної енергії на 1м ³ води (рядок 108/(рядок 48+рядок 50))	кВт*год/м ³	
111	Витрати з операційної діяльності водопостачання	тис. грн	
112	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 111/рядок 55)	грн/м ³	
113	Витрати на оплату праці	тис. грн	
114	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 113/рядок 111x100)	%	
115	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 109/рядок 111x100)	%	
116	Витрати на перекидання води у маловодні регіони	тис. грн	
117	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 116/рядок 111x100)	%	
118	Амортизація	тис. грн	
119	Використано коштів амортизації на оновлення основних фондів	тис. грн	
120	Співвідношення амортизації (рядок 118/рядок 111x100)	%	
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги з централізованого водовідведення (**)	од.	
2	Загальна чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	
4	безпосередньо підключених до мереж водовідведення	осіб	
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	
6	Кількість особових рахунків споживачів послуг з централізованого водовідведення, усього, з них:	од.	

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	2	3	4
7	населення у житлових будинках індивідуальної забудови	од.	
8	споживачі у багатоквартирних будинках	од.	
9	бюджетних установ	од.	
10	інших споживачів	од.	
11	Частка охоплення послугами з централізованого водовідведення (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	
12	з підключенням до мереж водовідведення (рядок 4/рядок 3х100)	%	
13	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100)	%	
14	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	
15	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 14/рядок 6х100)	%	
16	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	
17	головних колекторів	км	
18	напірних трубопроводів	км	
19	вуличної мережі	км	
20	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
21	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 16)	од./км	
22	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	
23	головних колекторів	км	
24	напірних трубопроводів	км	
25	вуличної мережі	км	
26	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
27	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 22/рядок 16х100), з них:	%	
28	головних колекторів (рядок 23/рядок 17х100)	%	
29	напірних трубопроводів (рядок 24/рядок 18х100)	%	
30	вуличної мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	
31	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 26/рядок 20х100)	%	
32	Середньооблікова кількість штатних працівників централізованого водовідведення	осіб	
33	Середньооблікова кількість усіх працівників водовідведення в еквіваленті повної зайнятості	осіб	
34	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 33/рядок 6х1000)	осіб/1000 од.	
35	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 33/рядок 16)	осіб/1 км	
36	Обсяг відведених стічних вод, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	
37	прийнято від інших суб'єктів господарювання у сфері централізованого водовідведення	тис. м ³ /рік	
38	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ³ /добу	
39	Пропущено через очисні споруди, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	
40	з повним біологічним очищенням	тис. м ³ /рік	
41	з доочищенням	тис. м ³ /рік	
42	Середньодобовий обсяг очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	
43	Обсяг скинутих стічних вод без очищення (рядок 36-рядок 39)	тис. м ³ /рік	
44	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 43/рядок 36х100)	%	
45	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 36-рядок 40)	тис. м ³ /рік	
46	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 45/рядок 36х100)	%	
47	Передано стічних вод іншим суб'єктам господарювання у сфері централізованого водовідведення	тис. м ³ /рік	
48	Частка переданих стічних вод іншим суб'єктам господарювання у сфері централізованого водовідведення (рядок 47/рядок 36х100)	%	
49	Обсяг реалізації централізованого водовідведення, у тому числі:	тис. м ³ /рік	
50	населенню	тис. м ³ /рік	
51	Кількість засмічень у мережі водовідведення	од.	
52	Засміченість мережі з розрахунку на 1 км (рядок 51/рядок 16)	од./км	
53	Кількість аварій на мережі водовідведення	аварій/рік	
54	Аварійність мережі з розрахунку на 1 км (рядок 53/рядок 16)	аварій/км	
55	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 36/рядок 3х1000000/365)	л/добу	
56	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 40/рядок 3х1000000/365)	л/добу	
57	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	
58	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	
59	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	
60	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	од.	
61	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
62	рідкого хлору	од.	
63	гіпохлориду	од.	
64	ультрафіолету	од.	
65	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	од.	
66	Кількість лабораторій	од.	
67	Кількість майстерень	од.	
68	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	
69	Установлена потужність водовідведення	тис. м ³ /добу	
70	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	
71	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	
72	Використання потужностей водовідведення (рядок 36/365/рядок 69х100)	%	
73	Використання очисних споруд (рядок 39/365/рядок 71х100)	%	
74	Витрати електричної енергії на водовідведення, з них:	тис. кВт*год	
75	приймання, очищення, знезараження стічних вод і скидання їх у природні водоймища	тис. кВт*год	
76	питомі витрати електричної енергії на приймання, очищення, знезараження 1 м ³ стічних вод (рядок 75/рядок 74х100)	кВт*год/м ³	
77	загальні витрати електричної енергії на збирання та транспортування стічних вод на очисні споруди	тис. кВт*год	

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	2	3	4
78	питомі витрати електричної енергії на збирання та транспортуванн 1 м ³ стічних вод (рядок 77/рядок 74x100)	кВт*год/м ³	
79	Витрати на електричну енергію	тис. грн	
80	Питомі витрати електроенергії на 1м ³ стічних вод (рядок 74/рядок 36)	кВт*год/м ³	
81	Витрати з операційної діяльності водовідведення	тис. грн	
82	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 81/рядок 49)	грн/м ³	
83	Витрати на оплату праці	тис. грн	
84	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 83/рядок 81x100)	%	
85	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 79/рядок 81x100)	%	
86	Амортизація	тис. грн	
87	Використано коштів за рахунок амортизації	тис. грн	
88	Співвідношення амортизації (рядок 86/рядок 81x100)	%	

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків од.
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) од.
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) од.
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) од.
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) од.
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) од.

*** Назва населених пунктів, яким надаються послуги:**

Назва населеного пункту Населення (осіб)

1

...

**** Назва населених пунктів, яким надаються послуги**

Назва населеного пункту Населення (осіб)

1

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

(або особа, яка виконує його обов'язки)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 14
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та централізованого
водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснює
Національна комісія, що здійснює державне регулювання у
сферах енергетики та комунальних послуг

Інформація
щодо планових витрат на придбання вузлів комерційного обліку води
(ураховані в Річному інвестиційному плані використання коштів у першому році плану розвитку на 20__ рік)

№ з/п	Ліцензіат	Тип лічильника	Кількість вводів, од.	Діаметр, мм	Кількість встановлених лічильників, од.	Необхідна кількість до встановлення, од.	Планові витрати на придбання, тис. грн (без ПДВ)			
							Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ										
	Підсумок									

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Фінансовий директор (головний бухгалтер)
(або особа, яка виконує його обов'язки)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Керівник ліцензіата
(або особа, яка виконує його обов'язки)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)