



ПИРЯТИНСЬКА МІСЬКА РАДА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ

08.05.2019

№ 188

Про погодження інвестиційної програми
комунальному підприємству
„Пирятинський міський водоканал“
на 2019 рік

Відповідно до статей 29, 30 Закону „Про місцеве самоврядування в Україні“, наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України „Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб’єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення від 14.12.2012 № 630, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 11 січня 2013 року за № 97/22629, поданих комунальним підприємством „Пирятинський міський водоканал“ документів від 12.04.2019 № 97, виконком міської ради

ВИРІШИВ:

1. Погодити Інвестиційну програму комунального підприємства „Пирятинський міський водоканал“ на 2019 рік (далі – Інвестиційна програма), що додається.

2. Зобов’язати начальника КП „Пирятинський міський водоканал“ Дуброва М.Я.:

1) забезпечити виконання Інвестиційної програми;
2) про виконання Інвестиційної програми інформувати виконком міської ради до 25.12.2019.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконкому міської ради Вараву М.В.

Міський голова

О.РЯБОКОНЬ

Додаток
до рішення виконкому
міської ради
08.05.2019 № 188

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення _____

(найменування органу місцевого самоврядування)

Начальник КП «Пирятинський
міський водоканал»

від _____ № _____

_____ /М.Я.Дубров/

М.П.

« ____ » _____ 2019 р.

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства «Пирятинський міський водоканал»
(найменування ліцензіата)

на 2019 рік

ПОГОДЖЕНО

Рішення _____

(найменування органу місцевого самоврядування)

Від _____ № _____

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник КП «Пирятинський міський

водоканал» _____

(посадова особа ліцензіата)

_____ /Дубров М.Я./

(підпис)

(П.І.Б.)

"__" _____ 20__ року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства «Пирятинський міський водоканал»
(найменування ліцензіата)

на 2019 рік

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми
на 2019 рік
(строк)

Комунальне підприємство «Пирятинський міський водоканал»
(найменування ліцензіата)

1. Загальна інформація про ліцензіата

Найменування ліцензіата	КП «Пирятинський міський водоканал»	
Рік заснування	2002	
Форма власності	комунальна	
Місце знаходження	37000, Полтавська обл., м. Пирятин, вул. Приудайський узвіз, 31	
Код за ЄДРПОУ	31873639	
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Дубров Микола Якович, начальник	
Тел., факс, e-mail	3-13-93, 258vodokanal@ukr.net	
Ліцензія на <u>здійснення господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення</u> (№, дата видачі, строк дії)	№ 74, 24.02.2011 р., безтермінова	
Статутний капітал ліцензіата, тис.грн	4902,7	
Балансова вартість активів, тис.грн	4789,2	
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн	346,7	
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	396,1	

2. Загальна інформація про інвестиційну програму

Цілі інвестиційної програми	охорона навколишнього середовища, ведення господарської діяльності
Строки реалізації інвестиційної програми	2019 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	

3. Відомості про інвестиції за інвестиційною програмою

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.	123,2
власні кошти	123,2
позичкові кошти	
залучені кошти	

бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	
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	123,2
Інші заходи	

4. Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Чиста приведена вартість	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	

Керівник ліцензіата

(підпис)

Дубров М.Я.
(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.

Усього за підпунктом 1.1.5																					
1.1.6	Інші заходи, з них:																				
			x	x	x	x	x	x													
Усього за підпунктом 1.1.6																					
Усього за пунктом 1.1																					
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																				
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																				
1.2.1.1		x	x	x	x	x	x														
Усього за підпунктом 1.2.1			x	x	x	x	x	x				x									
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																				
1.2.2.1																					
1.2.2.1																					
Усього за підпунктом 1.2.2			x	x	x	x	x	x				x									
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																				
		x	x	x	x	x	x														
Усього за підпунктом 1.2.3																					
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																				
1.2.4.1																					
Усього за підпунктом 1.2.4			x	x	x	x	x	x				x									
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																				
		x	x	x	x	x	x														
Усього за підпунктом 1.2.5																					
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																				
		x	x	x	x	x	x														
Усього за підпунктом 1.2.6																					
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																				
1.2.7.1	Отримання в постійне користування земельних ділянок державної та комунальної власності, на яких розташовані артезіанські	x		x	x	x	x	x	x												
		16,2									16,2				І квартал 2019 року			-	-	-	-

2.1.3	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																	
Усього за підпунктом 2.1.3																		
2.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.1.4																		
2.1.5	Інші заходи, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.1.5																		
Усього за пунктом 2.1																		
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням :																	
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.2.1																		
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.2.2																		
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.2.3																		
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.2.4																		
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.2.5																		
2.2.6	Інші заходи, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.2.6				x	x	x	x	x	x									
Усього за пунктом 2.2				x	x	x	x	x	x									
Усього за розділом II				x	x	x	x	x	x									
Усього за інвестиційною програмою		123,2		x	x	x	x	x	x	123,2								

p* - кількість років інвестиційної програми.

ПЛАН ВИТРАТ
за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми

для врахування у структурі тарифів на 12 місяців

КП «Пирятинський міський водоканал»

(назва підприємства)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Водопостачання					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					

1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
Усього за пунктом 1.1						
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та	123,2		123,2		

	охорони навколишнього середовища					
1.2.8	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.2	123,2		123,2		
	Усього за розділом I	123,2		123,2		
II	Водовідведення					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.1.4	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.1					
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних					

	технологій					
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.2.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2					
	Усього за розділом II					
	Усього за інвестиційною програмою	123,2		123,2		

Начальник
(посадова особа ліцензіата)

М.П.

Головний бухгалтер

Економіст
(посада відповідального виконавця)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

М.Я.Дубров
(прізвище, ім'я, по батькові)

С.Ю. Габріелян
(прізвище, ім'я, по батькові)

О.В. Титаренко
(прізвище, ім'я, по батькові)

**УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА
об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення**

КП «Пирятинський міський водоканал»
(найменування ліцензіата підприємства)

станом на 01 січня 2018 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	5
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	тис. осіб	15,9
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	тис. осіб	15,5
4	безпосередньо підключених до мереж	тис. осіб	15,3
5	яке використовує водорозбірні колонки	тис. осіб	0,2
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	тис. осіб	-
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	тис. осіб	-
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	-
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	-
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	7402
11	населення	од.	7198
12	бюджетних установ	од.	41
13	інших	од.	163
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	97
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	96
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	1
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	5083
18	населення	од.	4913
19	бюджетних установ	од.	28
20	інших	од.	142
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	69
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	68
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	68
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	87
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	108,584
26	водоводів	км	6,2
27	вуличної мережі	км	78,684

28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	23,7
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	68,2
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	5,9
31	водоводів	км	
32	вуличної мережі	км	5,9
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	-
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25x100), з них:	%	5
35	водоводів (рядок 31/рядок 26x100)	%	-
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27x100)	%	7,5
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28x100)	%	
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	34
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	25
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10x1000)	ос./1000 од.	4
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,23
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м3/рік	769,2
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м3/добу	2,1
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м3/рік	-
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м3/рік	-
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м3/добу	-
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м3/рік	753,8
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м3/добу	2,1
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м3/рік	642,2
50	населенню	тис.м3/рік	478,3
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м3/рік	0,2
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м3/рік	0,1
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м3/рік	0,1
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	0,01
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м3/рік	126,8
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м3/рік	15,4
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м3/рік	111,4
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	14,8
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м3/км	1,03
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок	л/добу	133

	3x1000/365)		
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000/365)	л/добу	85
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	7
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м3	2165
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м3	2165
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	-
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	1
68	кількість свердловин	од.	3
69	Кількість окремих свердловин	од.	8
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	11
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	304
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м3 води	кВт*год/м3	432
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	-
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	-
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м3 води	кВт*год/м3	-
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	-
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	14
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	-
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	178
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м3 води у мережу	кВт*год./м3	303
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	7
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	3
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	43
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
86	рідкого хлору	од.	1
87	гіпохлориду	од.	-
88	ультрафіолету	од.	-
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	1
90	Кількість лабораторій	од.	-
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	6
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м3/добу	7,752
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м3/добу	8,832

95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м3/добу	-
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	26,6
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	23,9
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	-
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	38
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	0,3
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	495,1
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	1180,9
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м3 води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м3	0,644
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	4847,6
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м3	7,55
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	1900,2
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	39,2
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	24,4
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	-
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	-
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	346,7
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	-
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	7,2
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	тис. осіб	
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	тис. осіб	
4	безпосередньо підключених до мереж	тис. осіб	
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	тис. осіб	
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	
7	населення	од.	
8	бюджетних установ	од.	
9	інших	од.	
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з	%	

	них:		
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	
16	головних колекторів	км	
17	напірних трубопроводів	км	
18	вуличної мережі	км	
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	
22	головних колекторів	км	
23	напірних трубопроводів	км	
24	вуличної мережі	км	
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	ос./1000 од.	
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м3/рік	
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м3/рік	
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м3/добу	
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м3/рік	
39	з повним біологічним очищенням	тис.м3/рік	
40	з доочищенням	тис.м3/рік	
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м3/добу	
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис.м3/рік	
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок	%	

	42/рядок 35x100)		
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис.м3/рік	
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м3/рік	
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м3/рік	
49	населенню	тис.м3/рік	
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварії/км	
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
61	рідкого хлору	од.	
62	гіпохлориду	од.	
63	ультрафіолету	од.	
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
65	Кількість лабораторій	од.	
66	Кількість майстерень	од.	
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м3/добу	
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м3/добу	
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м3/добу	
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	

73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м3 стічних вод (рядок 74/рядок 73x100)	кВт*год/м3	
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м3 стічних вод (рядок 76/рядок 73x100)	кВт*год/м3	
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	
79	Питомі витрати електроенергії на 1м3 стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м3	
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м3	
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од.	<u>87</u>
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	<u>2219</u>
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	<u>4979</u>
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	<u>1</u>
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	<u>1678</u>
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	<u>3235</u>

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту	Населення (тис. чол.)
1 <u>м. Пирятин</u>	<u>14,4</u>
2 <u>с. Прихідьки</u>	<u>0,3</u>
3. <u>с. Олександрівка</u>	<u>0,3</u>
4. <u>с. Заріччя</u>	<u>0,2</u>
5. <u>с. Калинів Міст</u>	<u>0,1</u>

*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги
Назва населеного пункту Населення (чол.)

1 _____

Начальник
(посадова особа ліцензіата)

М.П.

(підпис)

М.Я.Дубров
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

(підпис)

С.Ю. Габрієлян
(прізвище, ім'я, по батькові)

Економіст
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

О.В. Титаренко
(прізвище, ім'я, по батькові)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних

Я, Дубров Микола Якович, при наданні даних до Пирятинської міської ради

даю згоду відповідно до [Закону України "Про захист персональних даних"](#) на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності ліцензіата.

(підпис)
Начальник
(посада посадової особи ліцензіата)

" ____ " _____ 20 ____ року
(дата)

(прізвище, ім'я, по батькові)

ПОГОДЖЕНО

Рішенням _____

Від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник КП «Пирятинський міський водоканал»

_____/Дубров М.Я./

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИБУТКУ
КП «ПИРЯТИНСЬКИЙ МІСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2019 РІК
 (назва програми)

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі :	Очікуваний результат
1.	Охорона навколишнього середовища	Отримання в постійне користування земельних ділянок державної та комунальної власності, на яких розташовані артезіанські свердловини	I квартал 2019 р.	КП «Пирятинський міський водоканал»	власні кошти	16,2	
2.	Охорона навколишнього середовища	Розробка плану відбору та витрат питних підземних вод на 2019 рік	I квартал 2019 р.	КП «Пирятинський міський водоканал»	власні кошти	8,0	
3.	Охорона навколишнього середовища	Розробка проектно-технічної документації – Технологічної схеми розробки ділянки родовища питних і технічних підземних вод	I – II квартал 2019 року	КП «Пирятинський міський водоканал»	власні кошти	24,0	
4.	Охорона навколишнього середовища	Розробка документів та супровід отримання Спецдозволу на користування надрами	I – IV квартал 2019 року	КП «Пирятинський міський водоканал»	власні кошти	30,0	
5.	Охорона навколишнього середовища	Подовження терміну дії спеціального дозволу на	I – IV квартал	КП «Пирятинський			

	середовища	користування надрами з метою видобування питних підземних вод	2019 року	міський водоканал»	власні кошти	45,0	
ВСЬОГО			x	x	x	123,2	

Економіст: _____ /Титаренко О.В./