



## ПИРЯТИНСЬКА МІСЬКА РАДА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

### ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ

12.08.2020

№ 205

Про погодження інвестиційної програми Пирятинським госпрозрахунковим очисним спорудам на 2020 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 Пирятинськими госпрозрахунковими очисними спорудами документів від 07.08.2020 № 161, виконком міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Погодити Інвестиційну програму Пирятинських госпрозрахункових очисних споруд на 2020 рік (далі –Інвестиційна програма),що додається.
2. Зобов'язати начальника Пирятинських госпрозрахункових очисних споруд Манька С.Л.:
  - 1) забезпечити виконання Інвестиційної програми;
  - 2) про виконання Інвестиційної програми інформувати виконком міської ради до 25.12.2020.
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  
від 12.08.2020 №

ПОГОДЖЕНО

Рішення \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(найменування органу місцевого самоврядування)

№ \_\_\_\_\_

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

*Начальник Пирятинських госпрозрахункових  
очисних споруд* \_\_\_\_\_

С.Л.Манько

07 серпня 2020 р

М.П.

## ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

*Пирятинських госпрозрахункових очисних споруд*

(найменування ліцензіата)

на 2020 рік

ПОГОДЖЕНО  
Рішення \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(найменування органу місцевого самоврядування)  
№ \_\_\_\_\_  
М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Начальник Пирятинських  
госпрозрахункових очисних споруд  
(посадова особа ліцензіата)  
\_\_\_\_\_ С.Л. Манько  
(підпис) (П.І.Б.)  
07 серпня 2020 року  
М.П.

## ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Пирятинських госпрозрахункових очисних споруд  
(найменування ліцензіата)

на 2020 рік

**ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА**  
ліцензіата до інвестиційної програми  
на 2020 рік  
(строк)

**Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди**  
(найменування ліцензіата)

1. Загальна інформація про ліцензіата

Найменування ліцензіата	<i>Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди</i>
Рік заснування	<i>1989</i>
Форма власності	<i>комунальна</i>
Місце знаходження	<i>37000, Полтавська обл., м. Пирятин, вул. Сумська, 26</i>
Код за ЄДРПОУ	<i>21067735</i>
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	<i>Манько Сергій Леонідович, начальник</i>
Тел., факс, e-mail	<i>2-03-26, os.piryatin@ukr.net</i>
Ліцензія на <u>здійснення господарської діяльності з централізованого водовідведення</u> (№, дата видачі, строк дії)	<i>№ 159, 15.04.2011 р., безтермінова</i>
Статутний капітал ліцензіата, тис.грн	<i>3112,1</i>
Балансова вартість активів, тис.грн	<i>8361,1</i>
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн	<i>346,5</i>
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	<i>131,0</i>

2. Загальна інформація про інвестиційну програму

Цілі інвестиційної програми	<i>охорона навколишнього середовища, ведення господарської діяльності</i>
Строки реалізації інвестиційної програми	<i>2020рік</i>
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	<i>початковий</i>
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	

3. Відомості про інвестиції за інвестиційною програмою

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.	<i>604,0</i>
власні кошти	<i>604,0</i>
позичкові кошти	<i>0</i>

залучені кошти	0
бюджетні кошти	0
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водовідведення	0
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	306,0
Інші заходи	298,0

#### 4. Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Чиста приведена вартість	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
<u>Індекс прибутковості</u>	

Начальник Пирятинських госпрозрахункових

очисних споруд

\_\_\_\_\_

(підпис)

Манько С.Л.

(прізвище, ім'я, по батькові)

ПОГОДЖЕНО

Рішення \_\_\_\_\_  
(найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Пирятинських госпрозрахункових  
очисних споруд  
(посадова особа ліцензіата)

\_\_\_\_\_ Манько С.Л.  
(підпис)

07. серпня 2020 року

**ФІНАНСОВИЙ ПЛАН  
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2020 р.**

**Пирятинській госпрозрахункові очисні споруди**  
(найменування ліцензіата)

№ 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 та прогнозний періоди тис.грн. (без ПДВ)			Строк окупності (місяців)**	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис.грн./прогнозний період)	Економічний ефект (тис.грн.)***	
			загальна сума	з урахуванням:					господарський (вартість матеріальних ресурсів)		підрядний	планований період	прогнозний період						
				амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:						бюджетні кошти (не підлягають поверненню)						планований період +1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19
I	ВОДОПОСТАЧАННЯ																		
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 <a href="#">Податкового кодексу України</a> ), з урахуванням:																		









Усього за інвестиційною програмою	604,0	x	604,0	x	x	x	x	x	604,0								
-----------------------------------	-------	---	-------	---	---	---	---	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Примітки:

n\* - кількість років інвестиційної програми.  
 \*\* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.  
 \*\*\* Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.  
 x- ліцензіатом не заповнюється.

Провідний економіст  
(посада відповідального виконавця)

\_\_\_\_\_ Гавриленко Н.В.  
 (підпис)

## ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

### використання коштів на виконання інвестиційної програми Пирятинських госпрозрахункових очисних споруд на 2020 рік

№	Показники	Відповідальний за проведення заходу (організація, управління, відділ, особа)	Затверджено на 2020 рік, тис. грн.	В тому числі по місяцях, тис. грн.												
				січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	
1	Підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди	<b>306,0</b>										<b>306,0</b>			
2	Поточний ремонт приміщень	Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди	<b>298,0</b>											<b>298,0</b>		
Всього			<b>604,0</b>										<b>306,0</b>	<b>298,0</b>		

Провідний економіст

Гавриленко Н.В.

**ПЛАН ВИТРАТ**  
за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми

**Пирятинських госпрозрахункових очисних споруд на 2020 рік**

**Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди**

(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
<b>I</b>	<b>Водопостачання</b>					
<b>1.1</b>	<b>Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 <a href="#">Податкового кодексу України</a>), з урахуванням:</b>					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.1.2	Заход 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 підвищенн екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
<b>Усього за пунктом 1.1</b>						
<b>1.2</b>	<b>Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 <a href="#">Податкового кодексу України</a>), з урахуванням:</b>					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат в ди 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 спеціалі ованого призначення					
1.2.	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони					

	навколишнього середовища					
1.2.8	Інші заходи					
	<b>Усього за пунктом 1.2</b>					
	<b>Усього за розділом I</b>					
<b>II</b>	<b>Водовідведення</b>					
<b>2.1</b>	<b>Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 <a href="#">Податкового кодексу України</a>), з урахуванням:</b>					
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.	Інші заходи					
	<b>Усього за пунктом 2.1</b>					
<b>2.2</b>	<b>Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 <a href="#">Податкового кодексу України</a>), з урахуванням:</b>					
2.2.	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	306,0		306,0		
2.2.6	Інші заходи	298,0		298,0		
	<b>Усього за пунктом 2.2</b>	<b>604,0</b>		<b>604,0</b>		
	<b>Усього за розділом II</b>	<b>604,0</b>		<b>604,0</b>		
	<b>Усього за інвестиційною програмою</b>	<b>604,0</b>		<b>604,0</b>		

Начальник

(посадова особа ліцензіата)

\_\_\_\_\_ (підпис)

С.Л. Манько

(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.

Головний бухгалтер

\_\_\_\_\_ (підпис)

С.С.Даниленко

(прізвище, ім'я, по батькові)

Провідний економіст

(посада відповідального виконавця)

\_\_\_\_\_ (підпис)

Н.В.Гавриленко

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

**Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди**

(найменування ліцензіата підприємства)

станом на 01 січня 2020 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	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 використовує водорозбірні колонки	тис. осіб	
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.	
11	населення	од.	
12	бюджетних установ	од.	
13	інших	од.	
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	
18	населення	од.	
19	бюджетних установ	од.	
20	інших	од.	
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	
26	водоводів	км	
27	вуличної мережі	км	
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	
31	водоводів	км	
32	вуличної мережі	км	
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	



34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25x100), з них:	%	
35	водоводів (рядок 31/рядок 26x100)	%	
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27x100)	%	
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28x100)	%	
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10x1000)	ос./1000 од.	
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м3/рік	
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м3/добу	
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	
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м3/добу	
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м3/рік	
50	населенню	тис.м3/рік	
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м3/рік	
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м3/рік	
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м3/рік	
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м3/рік	
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м3/рік	
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м3/рік	
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м3/км	
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000/365)	л/добу	
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000/365)	л/добу	
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м3	
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м3	
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	

68	кількість свердловин	од.	
69	Кількість окремих свердловин	од.	
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м3 води	кВт*год/м3	
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.	
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м3 води у мережу	кВт*год./м3	
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
86	рідкого хлору	од.	
87	гіпохлориду	од.	
88	ультрафіолету	од.	
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
90	Кількість лабораторій	од.	
91	Кількість майстерень	од.	
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м3/добу	
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м3/добу	
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м3/добу	
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	

102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м3 води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	кВт*год/м3	
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м3	
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	
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	
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	
<b>№ з/п</b>	<b>II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Загальний показник</b>
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	тис. осіб	14,4
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	тис. осіб	4,5
4	безпосередньо підключених до мереж	тис. осіб	4,5
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	тис. осіб	-
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	1931
7	населення	од.	1865
8	бюджетних установ	од.	12
9	інших	од.	54
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	29
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	29
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	-
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	30,8
16	головних колекторів	км	18,3
17	напірних трубопроводів	км	0
18	вуличної мережі	км	8,3
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	4,2

20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	63
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	3,0
22	головних колекторів	км	3,0
23	напірних трубопроводів	км	0
24	вуличної мережі	км	0
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	9,7
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	9,7
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	0
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	0
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	0
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	36
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	32
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	ос./1000 од.	1,7
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,04
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м3/рік	522,3
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м3/рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м3/добу	1431
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м3/рік	522,3
39	з повним біологічним очищенням	тис.м3/рік	522,3
40	з доочищенням	тис.м3/рік	522,2
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м3/добу	1431
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис.м3/рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35x100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис.м3/рік	522,3
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	100
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м3/рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м3/рік	522,3
49	населенню	тис.м3/рік	124,5
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	65
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок	од./км	2

	15)		
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	62
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварії/км	2
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	75,8
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	75,8
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	6
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	19
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	1
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	1
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м3/добу	2,5
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м3/добу	3,9
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м3/добу	2,5
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	57
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	57
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	930,0
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	838,0
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м3 стічних вод (рядок 74/рядок 73x100)	кВт*год/м3	1,604
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	92,0
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м3 стічних вод (рядок 76/рядок 73x100)	кВт*год/м3	0,176
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	2169,1
79	Питомі витрати електроенергії на 1м3 стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м3	1,780
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	6751,6

81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м3	12,93
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	2903
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	43
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	32
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	346,5
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	5

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од.	<u>52</u>
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	<u>1837</u>
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	<u>28</u>
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	<u>1</u>
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	<u>1423</u>
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	<u>20</u>

\*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту	Населення (тис. чол.)
1 <u>м. Пирятин</u>	<u>14,4</u>

Начальник  
(посадова особа ліцензіата)

М.П.

(підпис)

С.Л.Манько  
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

(підпис)

С.С.Даниленко  
(прізвище, ім'я, по батькові)

Провідний економіст  
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

Н.В.Гавриленко  
(прізвище, ім'я, по батькові)

**ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА**  
**посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних**

Я, Манько Сергій Леонідович, 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.

**Начальник**  
(посада посадової особи ліцензіата)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 року  
(дата)

ПОГОДЖЕНО

Рішенням \_\_\_\_\_

Від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ЗАТВЕРДЖЕНО

*Начальник Пирятинських госпрозрахункових  
очисних споруд*

\_\_\_\_\_  
*/Манько С.Л./*

**ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ  
НЕРОЗПОДІЛЕНОГО ПРИБУТКУ ПИРЯТИНСЬКИХ ГОСПРОЗРАХУНКОВИХ ОЧИСНИХ  
СПОРУД НА 2020 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 :	Очікувані результати
1.	Підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	Розроблення робочого проекту по об'єкту „Реконструкція каналізаційної мережі під облаштування зливальної станції прийому стоків від асенізаційного транспорту по вул.Європейська, 171А в м. Пирятин Полтавської області“	ІІІ-ІV квартал 2020 р.	Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди	власні кошти	<b>306,0</b>	
2.	Поточний	Поточний ремонт	ІІІ-ІV квартал	Пирятинські			



	ремонт приміщень	приміщень Пирятинських госпрозрахункових очисних споруд за адресою  вул. Сумська, 26 м. Пирятин	2020 р.	госпрозрахункові очисні споруди	власні кошти	<b>298,0</b>	
ВСЬОГО			х	х	х	<b>604,0</b>	

Провідний економіст:

\_\_\_\_\_

Гавриленко Н.В.