

СХВАЛЕНО

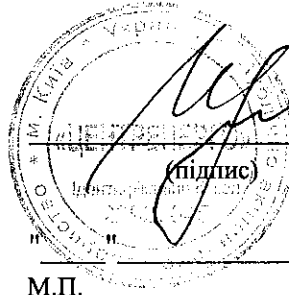
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сфері
комунальних послуг

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. генерального директора
ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»

від _____ № _____

М.П.



Балабанов І.Ф.
(П.І.Б.)

_____ 2014 року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

ПАТ "Центренерго"

на 2015 рік

ЗМІСТ

1. Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2015 рік	3
2. Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2015 рік	5
3. Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців	9
4. План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	12
5. Узагальнена характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення	14
6. Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних	17
7. Пояснювальна записка	18

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2015 рік

ПАТ «Центрэнерго»

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»
Рік заснування	1995
Форма власності	приватна
Місце знаходження	03151, м. Київ, вул. Народного Ополчення, 1
Код за ЄДРПОУ	22927045
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Балабанов І.Ф. – в.о. генерального директора ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»
Тел., факс, e-mail	Тел.: (044) 364-02-00. Факс: (044) 364-02-66. kanc@centrenerg.com
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, строк дії)	АГ №500012 дата видачі 28.04.2011, строк дії з 13.11.2010 по 12.11.2015
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	480 229,2
Балансова вартість активів, тис. грн	5569571,00
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	71180,00
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	245789,00

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Закупівля обладнання та транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення
Строки реалізації інвестиційної програми	2015 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	
власні кошти	710,42
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат 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	393,75
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	
Інші заходи	316,67

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	

В.о. генерального
директора
ПАТ «Центренерго»

М.П.



(підпис)

Балабанов І.Ф.
(прізвище, ім'я, по батькові)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централизованого водопостачання, з них:																		
Усього за підпунктом 1.1.4																			
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
Усього за підпунктом 1.1.5																			
1.1.6	Інші заходи, з них:																		
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:																		
Усього за підпунктом 1.2.1																			
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
Усього за підпунктом 1.2.2																			
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																		
Усього за підпунктом 1.2.3																			
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централизованого водопостачання, з них:																		
Усього за підпунктом 1.2.4																			
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
Усього за підпунктом 1.2.5																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																				
2.2.2																				
Усього за підпунктом 2.2.2				X	X	X	X		X											
Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																				
2.2.3																				
Усього за підпунктом 2.2.3				X	X	X	X	X	X											
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																				
2.2.4	Закупівля вакуумної цистерни		I	393,75	393,75	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.4				393,75	393,75	X	X	X	X											
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																				
2.2.5					X	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.5					X	X	X	X	X											
Інші заходи, з них:																				
2.2.6					X	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.6					393,75	393,75														
Усього за розділом II				393,75	393,75															
Усього за інвестиційною програмою				710,42	710,42															

Примітки: п* - 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.

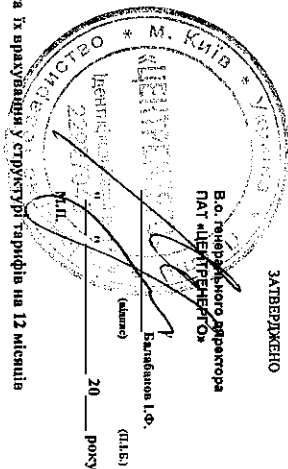
X - ліцензіатом не здійснюється.

Директор з інвестицій та капітального будівництва
(посади відповідального виконавця)

Сатір В.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 5
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у
сфері централізованого водопостачання та
водовідведення

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців
ПАТ "ЦЕНТЕНЕРГО"



№ з/п	Найменування заводу (проектно)	Класифікаційні показники (базисна вартість)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)										Сума початкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших запланованих коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів, 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 окупиності (місяців)*	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/рік)	Економія фонду заробітної плати, тис. грн./рік	Економічний ефект (тис. грн.)**
			загальна сума	амортизаційні відрахування	вироблені інвестиції з прибутку	отримані у планованому періоді кошти	отримані у планованому періоді кошти, що не підлягають поверненню	отримані у планованому періоді кошти, що не підлягають поверненню	наш залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:	до не підлягають поверненню	до підлягають поверненню	господарській діяльності (вартість матеріалів, ресурсів)										
ВОДОПОСТАЧАННЯ																						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (займається від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																						
Заходи зі збереження проточних витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
1.1																						
1.1.1																						
Усього за підпунктом 1.1.1																						
1.1.2																						
Усього за підпунктом 1.1.2																						
1.1.3																						
Усього за підпунктом 1.1.3																						
1.1.4																						
Усього за підпунктом 1.1.4																						
1.1.5																						
Усього за підпунктом 1.1.5																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2.2.4							Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																
	Усього за підпунктом 2.2.4		581,716		x	x	x	x	x	x	x	x											
2.2.5	Заклучили валютною ліцензією	1	393,75	393,75	x	x	x	x	x	x	x						393,75						
	Усього за підпунктом 2.2.5																						
2.2.6	Усього за підпунктом 2.2.6				x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за пунктом 2.2		393,75	393,75													393,75						
	Усього за розділом II		393,75	393,75													393,75						
	Усього за інвестиційною програмою		710,42	710,42													710,42						

Примітки:

* Суми витрат по заходах та економічній допомозі від ік впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

x - ліцензія не залучається.

Директор з інвестицій та майнового будівництва _____ Світл. В.Г.

(посада інвестиційного менеджера) _____ (підпис)

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців

ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)				
		загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	з урахуванням:	
					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 втрат 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 охорони навколишнього середовища					
1.2.8	Інші заходи		316,67	316,67		
	Усього за пунктом 1.2					
	Усього за розділом I					
			316,67	316,67		
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	393,75	393,75			
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.2.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2	393,75	393,75			
	Усього за розділом II	393,75	393,75			
	Усього за інвестиційною програмою	710,42	710,42			

В.о. генерального директора ПАТ "Центренерго"

Балабанов І.Ф.

(підпис)

Директор з економіки

Волошина О.А.

(підпис)

Директор з інвестпроектів та капітального будівництва

Саріп В.Г.

(підпис)

**Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення
ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"**

станом на 01.01.2014

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	2
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	25499
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	25499
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	25499
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0,00
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	12500
11	населення	од.	12235
12	бюджетних установ	од.	18
13	інших	од.	247
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	100,00
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100,00
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	0,00
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	6964
18	населення	од.	6713
19	бюджетних установ	од.	17
20	інших	од.	234
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	55,71
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	54,87
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	94,44
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	94,74
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	79,99
26	водоводів	км	39,84
27	вуличної мережі	км	18,52
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	21,63
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	156,27
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	1,20
31	водоводів	км	1,20
32	вуличної мережі	км	0,00
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0,00
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	1,50
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	3,01
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	0,00
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	0,00
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	117
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	117
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	ос./1000 од.	9
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	1
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м ³ /рік	3481,07
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями і підйому	тис.м ³ /добу	6,37
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м ³ /рік	0,00
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м ³ /рік	1232,33
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м ³ /добу	3,38

47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м ³ /рік	3369,03
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м ³ /добу	9,23
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /рік	2747,58
50	населенню	тис.м ³ /рік	1275,40
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м ³ /рік	378,87
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м ³ /рік	105,39
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м ³ /рік	273,48
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	30,59
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м ³ /рік	354,62
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м ³ /рік	6,66
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м ³ /рік	347,97
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	10,33
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м ³ /км	4,35
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	361,98
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	137,03
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	9
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м ³	6561,0
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м ³	6557,0
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	99,94
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	1
68	кількість свердловин	од.	11
69	Кількість окремих свердловин	од.	0
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	2
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	5
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	2358,0
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,677
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	697,2
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,566
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	4
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	17
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	9
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	523,8
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	кВт*год/м ³	0,155
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	13
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	4
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	76,47
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	1
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	2
91	Кількість майстерень	од.	4
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	14
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м ³ /добу	39,9
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м ³ /добу	36,6
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м ³ /добу	20,0
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	0,06
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	0,05
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	0,05
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	0
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	0
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	4378,0
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	3210,2
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м ³	1,3
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	14299,7
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м ³	5,2
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	4776,8
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	33,40
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	22,45
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	1221,0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	8,54

111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	543,8
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	254,0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	3,8
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	3
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	25 490
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	25 490
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	25 490
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0,0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	12 095
7	населення	од.	11 849
8	бюджетних установ	од.	19
9	інших	од.	227
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	100,0
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100,0
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	0,0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	9
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0,07
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	71,0
16	головних колекторів	км	5,2
17	напірних трубопроводів	км	21,4
18	вуличної мережі	км	14,8
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	29,6
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	170,4
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	0,0
22	головних колекторів	км	0,0
23	напірних трубопроводів	км	0,0
24	вуличної мережі	км	0,0
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0,0
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	0,0
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	0,0
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	0,0
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	0,0
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	0,0
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	80
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	83
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	ос./1000 од.	7
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м ³ /рік	3 198,4
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м ³ /рік	0,0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м ³ /добу	8,8
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м ³ /рік	3 198,4
39	з повним біологічним очищенням	тис.м ³ /рік	3 198,4
40	з доочищенням	тис.м ³ /рік	0,0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м ³ /добу	8,8
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35–рядок 38)	тис.м ³ /рік	0,0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35x100)	%	0,0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35–рядок 39)	тис.м ³ /рік	0,0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	0,0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м ³ /рік	0,0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	0,0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /рік	3 043,6
49	населенню	тис.м ³ /рік	1 271,7
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	0
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	0
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварій/рік	0
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	0
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	344
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	344
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	11
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	3
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	28
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0

60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2
61	рідкого хлору	од.	2
62	гіпохлориду	од.	2
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	2
66	Кількість майстерень	од.	6
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м ³ /добу	25,2
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м ³ /добу	25,2
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м ³ /добу	25,2
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	34,8
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	34,8
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	2 201,7
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	1 988,2
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74/рядок 73x100)	кВт*год/м ³	0,903
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	1 125,9
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76/рядок 73x100)	кВт*год/м ³	0,511
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	1 986,7
79	Питомі витрати електроенергії на 1м ³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м ³	0,688
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	12 140,8
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м ³	4,0
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	5 600,1
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	46,1
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	16,4
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	381,1
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	261,0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	3,1

Примітки:

Кількість багатопверхових будинків	од.	178
Кількість квартир у багатопверхових будинках (абоненти)	од.	11933
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	382
Кількість багатопверхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	0
Кількість квартир у багатопверхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	5978
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	290

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

Назва населеного пункту	Населення (чол.)
1 м. Світлодарськ	10676
2 сел. Комсомольське	14 823

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

Назва населеного пункту	Населення (чол.)
1 м. Світлодарськ	10676
2 сел. Комсомольське	14 814

В.о. генерального директора ПАТ "Центренерго"

(посадова особа ліцензіата)

Директор з економіки

Директор з інвестпроектів та капітального будівництва

(посада відповідального виконавця)

Заступник директора з виробництва та технічної політики

(посада відповідального виконавця)

Балабанов І.Ф.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Волошина О.А.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Сагір В.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

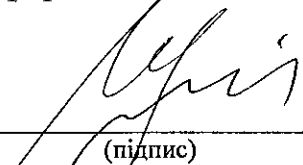
Оксимець Ю.А.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 8
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання
у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення

**ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
ПОСАДОВОЇ ОСОБИ ЛІЦЕНЗІАТА НА ОБРОБКУ
ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ**


Я, Балабанов Ігор Федорович, при наданні
(прізвище, ім'я, по батькові)
даних до Національної комісії, що здійснює державне регулювання
у сфері енергетики та теплотехніки (найменування уповноваженого органу)
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)

В.о. генерального директора

"12" грудня 2014 року
(дата)

Балабанов І.Ф.



Пояснювальна записка до

Інвестиційної програми ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»

у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2015 рік

До складу ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО» входять три теплові електростанції – Вуглегірська, Зміївська та Трипільська. Сумарна проектна потужність станцій становить 7600 мВт, що дорівнює близько 14% від загальної потужності електростанцій України. За цим показником компанія посідає друге місце серед теплових енергогенеруючих компаній України. Теплові електростанції Товариства працюють в режимі регулювання потужностей в Об'єднаній енергосистемі України, покриваючи загальне електричне навантаження системи та водночас теплове навантаження свого регіону. Крім того, ТЕС «Центрэнерго» надають послуги з водопостачання та водовідведення мешканцям населених пунктів: міста Світлодарськ (Донецька область) та селища Комсомольське (Харківська область).

Відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженому наказом Мінрегіонбуду від 14.12.2012 № 630 ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО» розроблено інвестиційну програму на 2015 рік. Інвестиційна програма спрямована на оновлення основних фондів, джерелами фінансування є амортизаційні відрахування відповідно до п 2.6. наказу № 630.

Протягом 2015 року планується придбати наступне обладнання: гідродинамічна машина для виконання ремонтних робіт з водопостачання на Вуглегірській та Зміївській ТЕС – 2 одиниці, зварювальний генератор AGD WAGT 220 DC HSB для потреб Зміївської ТЕС – 1 одиниця, самовсмоктувальний насос С-245 Ардижанец для потреб Зміївської ТЕС – 1 одиниця, вакуумна цистерна КО-503 В-2 для виконання профілактичних та ремонтних робіт з водовідведення на Вуглегірській ТЕС – 1 одиниця.

Директор з інвестпроектів
та капітального будівництва



В.Г. Свир

