



УКРАЇНА

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

«10» травня 2019р.

№ 456-р

Про схвалення техніко-економічного обґрунтування «Реконструкція систем водопостачання у м. Чернівці» для Проекту муніципального водного господарства м. Чернівці. Стадія I (Коригування)»

Керуючись частиною другою статті 6, частиною першою статті 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 №560 «Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» (із змінами), на підставі позитивного експертного звіту щодо розгляду проектної документації за техніко-економічним обґрунтуванням «Реконструкція систем водопостачання у м.Чернівці» для Проекту муніципального водного господарства м. Чернівці. Стадія I. (Коригування)» розробленого державним підприємством «Спеціалізована державна експертна організація – Центральна служба української державної будівельної експертизи» Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства від 21.12.2018 №00-0949-18/ІЗ:

1. Схвалити техніко-економічне обґрунтування «Реконструкція систем водопостачання у м. Чернівці для Проекту муніципального водного господарства м. Чернівці. Стадія I (Коригування)», з техніко-економічними показниками згідно з додатком.

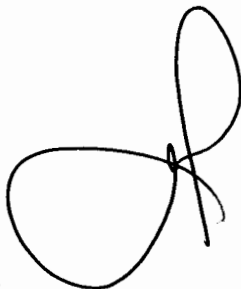
2. Управлінню житлово-комунального господарства обласної державної адміністрації інформувати Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України про прийняте розпорядження протягом п'яти робочих днів.

8898888888

3. Відділу інформаційної діяльності обласної державної адміністрації забезпечити оприлюднення цього розпорядження в порядку, передбаченому чинним законодавством України.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

**В.о. голови обласної
державної адміністрації**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a vertical stroke, positioned between the text on the left and the name on the right.

М. ПАВЛЮК

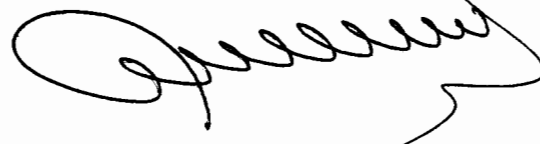
**Техніко-економічні показники техніко-економічного обґрунтування «Реконструкція систем водопостачання у м. Чернівці» для
Проекту муніципального водного господарства м. Чернівці. Стадія I (Коригування)»**

Показник	Одиниця виміру	Кількість										
		Всього	у тому числі по чергах будівництва									
			1 черга Магістральний водогін з ВНС "Шубранець" до р. Прут	2 черга					3 черга			
				Всього по 2 черзі	у тому числі по пускових комплексах					Всього по 3 черзі	у тому числі по пускових комплексах	
1 пк Зонування тиску	2 пк	3 пк	4 пк		5 пк	1 пк Водозбір сирової води «Митків»						
										Заміна труб в розподільчих мережах		
Вид будівництва		реконструкція										
Потужність після реконструкції	тис. м ³ /добу	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	60,0
Трубопроводи (заміна ділянок в зонах зсувів)	км	7,95	7,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапани-регулятори тиску	одиниць	28	-	28	28	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводи	км	44,49	3,10	40,39	-	14,37	8,96	7,58	9,48	-	-	
Насос	одиниць	81	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
Фільтр	одиниць	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
Установка електролітичного отримання розчину гіпохлориту натрію	комплект	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Свердловина	одиниць	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Галерея (водозабірна, дренажна)	одиниць	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Резервуар чистої води	одиниць	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Плита перекриття	одиниць	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Система "SCADA"	комплект	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Дамба	одиниць	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Станція очистки каналізаційних Стоків	комплект	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Будинкові прилади обліку	комплект	2238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Річна потреба:												
- енергоспоживання	тис.кВт*год	29755,08	10677,92	-	-	-	-	-	-	16 778,74	3 891,47	
- реагентів (сіль)	тонн	944,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- товарний гіпохлорит натрію	м ³ /рік	94,65	-	-	-	-	-	-	-	83,43	-	
Тривалість будівництва	місяць	46,0	3,5	8,0	0,5	3,0	1,5	1,5	1,5	3,0	1,5	
Загальна кошторисна вартість реконструкції в поточних цінах станом на 14.12.2018, у тому числі:	тис. грн.	934 531,507	171 074,010	193 218,731	9 753,466	135 696,352	18 523,848	11 368,273	17 876,792	27 312,218	14 661,010	
будівельні роботи	тис. грн.	638 637,082	132 326,951	147 418,171	1 428,431	108 025,184	14 709,087	9 020,956	14 234,513	11 692,661	9 356,545	
устаткування, меблі та інвентар	тис. грн.	105 375,415	2 094,103	6 412,126	6 412,126	-	-	-	-	10 221,625	2 332,747	
інші витрати	тис. грн.	190 519,010	36 652,956	39 388,434	1 912,909	27 671,168	3 814,761	2 347,317	3 642,279	5 397,932	2 971,718	

Показник	Одиниця виміру	Кількість									
		у тому числі по чергах будівництва									
		3 черга	Всього по 4 черзі	4 черга				5 черга Система "SCADA"	6 черга Станція водоочищення «Вікно»	7 черга Всього по 7 черзі	у тому числі по пускових комплексах 1 пк Підземний водозабір «Магала»
		у тому числі по пускових комплексах		у тому числі по пускових комплексах							
2 пк Станція водоочищення «Вікно»	1 пк Підземний водозабір «Магала»	2 пк Підземний водозабір «Біла»	3 пк Резервуар «Попова»	4 пк Підземний водозабір «Рогізна»							
Вид будівництва		реконструкція									
Потужність після реконструкції	тис. м ³ /добу	-	14,0	-	12,0	-	2,0	-	-	15,0	11,5
Трубопроводи (заміна ділянок в зонах зсувів)	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапани-регулятори тиску	одиниць	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводи	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насос	одиниць	1	8	-	6	-	2	-	-	8	4
Фільтр	одиниць	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка електролітичного отримання розчину гіпохлориту натрію	комплект	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-
Свердловина	одиниць	-	10	10	-	-	-	-	-	15	-
Галерея (водозабір, і дренажа)	одиниць	-	2	-	2	-	-	-	-	1	1
Резервуар чистої води	одиниць	-	2	-	2	-	-	-	-	3	1
Плита перекриття	одиниць	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-
Система "SCADA"	комплект	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Дамба	одиниць	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Станція очистки каналізаційних стоків	комплект	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Будинкові прилади обліку	комплект	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Річна потреба:											
-енергоспоживання	тис. кВт*год	12 887,27	1 781,14	-	1 396,99	-	384,15	-	-	-	-
-реагентів (сіль)	тонн	-	445,30	-	23,36	421,94	-	-	401,87	97,10	-
-товарний гіпохлорит натрію	м ³ /рік	83,43	8,69	-	8,69	-	-	-	-	2,53	-
Тривалість будівництва	місяць	1,5	6,5	0,5	4,5	0,5	1,5	1,0	0,5	9,5	1,5
Загальна кошторисна вартість реконструкції в поточних цінах станом на 14.12.2018, у тому числі:	тис. грн.	12 651,208	81 477,142	5 079,175	63 089,348	11 606,562	1 702,057	4 225,478	26 651,070	223 089,640	66 297,496
будівельні роботи	тис. грн.	2 336,116	49 598,766	4 021,770	42 612,426	2 440,093	524,477	334,808	125,353	147 232,028	42 280,227
устаткування, меблі та інвентар	тис. грн.	7 888,878	15 424,507	-	7 630,417	6 934,823	859,267	3 078,534	21 550,597	30 849,365	10 726,844
інші витрати	тис. грн.	2 426,214	16 453,869	1 057,405	12 846,505	2 231,646	318,313	812,136	4 975,120	45 008,247	13 290,425

Показник	Одиниця виміру	Кількість									
		у тому числі по чергах будівництва									
		7 черга				Всього по 8 черзі	8 черга				
		у тому числі по пускових комплексах					у тому числі по пускових комплексах				
2 пк Підземний водозабір «Біла»	3 пк Підземний водозабір «Ленківці-1»	4 пк Підземний водозабір «Рогізна»	5 пк Підземний водозабір «Магала», ВНС "Шубранець"	1 пк Підземний водозабір «Магала»	2 пк Насосні станції підкачки	3 пк Резервуар «Чапась»	4 пк Будинкові прилади обліку	5 пк Водозабір "Кварц"			
Вид будівництва		реконструкція									
Потужність після реконструкції	тис. м ³ /добу	-	3,5	-	-	10,0	-	-	-	-	10,0
Трубопроводи (заміна ділянок в зонах зсувів)	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапани-регулятори тиску	одиниць	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопроводи	км	-	-	-	-	1,00	-	-	0,56	-	0,44
Насос	одиниць	-	4	-	-	62	-	53	4	-	5
Фільтр	одиниць	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка електролітичного отримання розчину гіпохлориту натрію	комплект	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-
Свердловина	одиниць	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Галерея (водозабір, дренажна)	одиниць	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуар чистої води	одиниць	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Плита перекриття	одиниць	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Система "SCADA"	комплект	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дамба	одиниць	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Станція очистки каналізаційних стоків	комплект	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Будинкові прилади обліку	комплект	-	-	-	-	2238	-	-	-	2238	-
Річна потреба:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- енергоспоживання	тис. кВт*год	-	-	-	-	517,28	-	517,28	-	-	-
- реагентів (сіль)	тонн	-	-	21,90	75,20	-	-	-	-	-	-
- товарний гіпохлорит натрію	м ³ /рік	-	2,53	-	-	-	-	-	-	-	-
Тривалість будівництва	місяць	4,5	3,0	0,5	0,5	14,0	9,0	1,5	1,5	1,0	1,0
Загальна кошторисна вартість реконструкції в поточних цінах станом на 14.12.2018, у тому числі:	тис. грн.	81 742,304	50 570,575	7 370,688	17 108,577	207 483,218	162 797,418	17 317,046	3 583,933	10 141,068	13 643,753
будівельні роботи	тис. грн.	64 978,838	39 735,168	68,257	169,538	149 908,344	129 864,176	6 116,025	2 366,026	8 080,846	3 481,271
устаткування, меблі та інвентар	тис. грн.	-	555,565	5 877,936	13 689,020	15 744,558	-	7 756,177	488,580	-	7 499,801
інші витрати	тис. грн.	16 763,466	10 279,842	1 424,495	3 250,019	41 830,316	32 933,242	3 444,844	729,327	2 060,222	2 662,681

Керівник апарату обласної державної адміністрації



О. СТЕЦЕВИЧ