

**XIV ПЕРЕЛІК ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ЧОРНОМОРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2019-2022 РОКИ**

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів ( в т. ч. в натуральних показниках за роками)	Адреса та назва об'єкту	Власність об'єкту	ВСЬОГО ЗА 2019-2022 роки	Обсяг фінансування, тис.грн.				Наявність проекту, ПКД	Очікувані результати
						2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік		
						Всього	Всього	Всього	Всього		
<b>ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ</b>											
18	<b>Водопостачання та водовідведення</b>	Технічне переоснащення системи донної аерації першої секції аеротенка каналізаційних очисних споруд м.Чорноморська	м. Чорноморськ		16000,0	16 000,0				В стадії розробки ПКД	Економія енергетичних ресурсів
19		Реконструкція приміщення складу хлору під цех механічного зневоднення осаду каналізаційних очисних споруд м Чорноморська	м. Чорноморськ		6175,0	6 175,0			Проект затверджений	Економія енергетичних ресурсів	
20		Заміна шаф управління на ПНС з диспетчерізацією	ПНС пр-т. Миру,15н, ПНС вул. Паркова.2а		500,0			250,0	250,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
21		Виконання енергозберігаючих заходів на водопровідних насосних станціях підкачки (утеплення стін, заміна покрівлі,заміна опалення):			0,0						
22		ВНС	вул. Паркова, 36		114,0	12,0	102,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
23		ВНС	пр-т Миру, 41а		206,4		206,4			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів

24	ВНС	вул. Паркова, 2 В
25	ВНС	пр-т Миру, 15 Н
26	ВНС	вул. Парусна, 5А
27	ВНС	пр-т Миру, 24В
28	ВНС	вул. Шума, 6Г
29	ВНС	вул. Олександрійська, 2Д
30	ВНС	вул. Олександрійська, 20Б
31	ВНС № 17	вул. Шума, 2Ц
32	ВНС	вул. Парусна, 8Б
33	ВНС	пр-т Мира, 30В
34	ВНС	вул. Шума, 11В
35	ВНС	вул. 1Травня, 18 В
36	ВНС	М.Долина, вул. Зелена, 38
37	Приміщення вузлу обліку	Дальник вул. Маяцька, 21

6,0	6,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
92,4	6,0	86,4			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
12,0	12,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
87,6	6,0	81,6			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
6,0	6,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
6,0	6,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
60,0	6,0	54,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
3,0	3,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
6,0	6,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
104,4	6,0	98,4			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
105,0	9,0	96,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
6,0	6,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
15,0	15,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
6,0	6,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів

38	ВНС	с. Молодіжне, вул. Садова, 3 Н	175,2	12,0	163,2			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
39	Станція дознезараження (Діоксид)	вул. Перемоги, 17Н	15,0	15,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
40	Артсвердловина	с. Б.Балка, вул. Шевченко, 11	3,0	3,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
41	ВНС	Олександрівка ,вул. Перемоги, 2Ж	176,4	6,0	170,4			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
42	ПНС	с.М.Долина (УКБ)	3,0	3,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
43	Виконання енергозберігаючих заходів на каналізаційних насосних станціях (утеплення стін, заміна покрівлі, заміна опалення):		0,0						
44	ГКНС	вул. Паркова, 23	6,0	6,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
45	КНС	вул. Пляжна, 37	2,8	2,8				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
46	Капітальний ремонт насосних станцій з заміною насосного обладнання, а саме:		0,0						
47	ВНС	пр-т Миру, 15Н	158,2			158,2		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
48	ВНС	вул. Паркова, 2В	221,1			221,1		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
49	ВНС	вул. Паркова, 8/71-Н	158,2			158,2		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
50	ВНС	вул. Парусна, 8Б	171,6			171,6		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
51	ВНС	вул. Шума, 6Г	158,2			158,2		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів

52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65

ВНС	вул. 11 травня, 18 В
Встановлення вузлів обліку води на насосних станціях підкачки	
ВНС	вул. Паркова, 2 В
ВНС	пр-т Миру, 15 Н
ВНС	вул. Парусна, 5А
ВНС	пр-т Миру, 24В
ВНС	вул. Шума, 6Г
ЦНС	вул. Транспортна, 12
ВНС	вул. Олександрійська, 20Б
ВНС	вул. Парусна, 8Б
ВНС	пр-т Мира, 30В
ВНС	М.Долина, вул. Зелена, 39
ВНС	с. Молодіжне, вул. Садова, 3 Н
Створення зон тиску	

«БІВВОДОКАНАЛ»

715,0		715,0			В наявності	Економія енергетичних ресурсів
0,0						
50,0			50,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
50,0			50,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
50,0			50,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
50,0			50,0		в наявності	Економія енергетичних ресурсів
50,0				50,0	відсутня	Економія енергетичних ресурсів
500,0		500,0			в наявності	Економія енергетичних ресурсів
50,0			50,0		в наявності	Економія енергетичних ресурсів
50,0				50,0	відсутня	Економія енергетичних ресурсів
50,0			50,0		в наявності	Економія енергетичних ресурсів
50,0				50,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
50,0				50,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
1710,0		570,0	570,0	570,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів

66	Заміна водопровідних мереж м. Чорноморська, а саме:	КП «Чорноморськводоканал»
67	по вул. Корабельна (Д 150мм L=320м, Д 110мм L= 74 м)	вул. Корабельна
68	напірний трубопровід від ПНС по вул.Олександрійська, 20-Б до вул.Олександрійська, 16 (Д 80/150 мм L=200 м)	вул. Олександрійська, 20Б, 16
69	перемичка № 6 Д 500 мм між водогонами Д 1000мм та 700мм з улаштуванням 1 засувки Д 500 ммта заміною засувки Д 1000 мм (Д 500 мм L=25м)	
70	по вул. Южна (Д 125/150 мм L=180м)	пвул. Южна
71	по вул. Перемоги (Д 500мм L=800м)	вул. Перемоги
72	по вул. 1 Травня, 8А (через вулицю) (Д 100мм L=90м)	вул. 1 Травня, 8-А
73	по вул. 1 Травня, 11 — пр-т Миру, 20А (транзит) (Д 200мм L=250м)	вул. 1 Травня, 11-проспект Миру
74	Реконструкція мереж водопроводу до насосної станції за адресою: м. Чорноморськ, вул. 1 Травня,18-В (Д 110мм L=300м)	вул. 1 Травня, 18-В

КП «Чорноморс

0,0						
1405,0	250,0	935,0	220,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
923,0	125,0		798,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
425,0	75,0	350,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
530,0				530,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
4640,0				4 640,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
210,0			210,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
870,0			870,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
924,9	104,9	820,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів

75	Перемикання п'ятиповерхового ж/б по вул. Паркова, 6 від НС по вул. Паркова, 8/71-Н до внутріквартальної мережі Ду 200 мм по вул. Паркова (Д 63 мм L=35м)	вул. Паркова
76	Перемикання п'ятиповерхового ж/б по вул. Паркова, 4 від НС по вул. Паркова, 2 В до внутріквартальної мережі Ду 200 мм по вул. Паркова (Д 63 мм L=35м)	вул. Паркова
77	Заміна водопровідної мережі в смт. Олександрівка, а саме:	
78	вул.Успішна (Д 50 мм L= 165 м)	смт. Олександрівка вул.Успішна
79	вул. Горбунова (Д 90мм L=170м)	смт. Олександрівка, вул. Горбунова
80	вул. Горіхова (Д 50 мм L= 206 м)	смт. Олександрівка, вул. Горіхова
81	вул. Кооперативна (Д 50 мм L= 154 м)	смт. Олександрівка, вул. Кооперативна
82	вул.Пушкіна (Д 100мм L=83 м)	смт. Олександрівка, вул.Пушкіна
83	вул. Лермонтова (Д 50 мм L= 830 м)	смт. Олександрівка, вул. Лермонтова
84	вул. Розвитку (Д 50 мм L= 93 м)	смт. Олександрівка, вул. Розвитку
85	вул. Новоселів (Д 50 мм L= 240 м)	смт. Олександрівка, вул. Новоселів

71,0		71,0			в наявності	Економія енергетичних ресурсів
65,0		65,0			в наявності	Економія енергетичних ресурсів
0,0						
335,0	125,0	210,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
365,0	85,0	280,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
337,0	75,0	262,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
245,0	45,0	200,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
205,0	50,0	155,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
1055,0				1 055,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
120,0		120,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
305,0		305,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів

86	вул. Затишна (Д 100 мм L= 189 м)	смт. Олександрівка, вул. Затишна	350,0		350,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
87	ліва частина смт Олександрівка (Д 100 мм L=1000м)	ліва частина смт. Олександрівка	1846,0			923,0	923,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
88	Заміна водопровідних мереж с. Малодолинське, а саме:		0,0						
89	пер. Ювілейний (Д 100 мм L= 233 м)	с. Малодолинське, пер. Ювілейний	429,0				429,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
90	вул. Ювілейна (Д 100 мм L= 274 м)	с. Малодолинське, вул. Ювілейна	505,0				505,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
91	вул. Нова (Д 100 мм L= 1010 м)	с. Малодолинське, вул. Нова	1860,0			1 860,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
92	вул. Зарічна (Д 100 мм L= 313 м)	с. Малодолинське, вул. Зарічна	580,0		580,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
93	вул. Молодіжна (Д 110 мм L= 210 м)	с. Малодолинське, вул. Молодіжна	390,0			390,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
94	вул. Незалежності (Д 90 мм L= 156 м)	с. Малодолинське, вул. Незалежності	255,0				255,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
95	пер. Гвардійський від вул.Савінова до вул.Зарічної (Д 100 мм L= 130 м)	с. Малодолинське, пер. Гвардійський від вул.Савінова до вул.Зарічної	240,0			240,0		Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
96	вул.Савінова від вул. Миру до вул.Космонавтів (Д 63 мм L= 214 м)	с. Малодолинське, вул.Савінова від вул. Миру до вул.Космонавтів	435,0				435,0	Відсутня	Економія енергетичних ресурсів
97	Модернізація теплового пункту адміністративної будівлі КП «Чорноморськводоканал»	м. Чорноморськ	35,0		35,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів до 9 МВт/рік

98	Реконструкція системи теплопостачання адміністративної будівлі КП «Чорноморськводоканал» з використанням теплового насосу	м. Чорноморськ	870,0		870,0				Відсутня	Економія енергетичних ресурсів до 48 МВт/рік. Зниження викидів в атмосферу до 14 тн/рік
99	Реконструкція системи теплопостачання адміністративної будівлі і цеху механічного зневоднення осаду каналізаційних споруд м. Чорноморська з використанням теплових насосів	м. Чорноморськ	1400,0	1 400,0					Відсутня	Економія енергетичних ресурсів до 80 МВт/рік.
100	Модернізація системи подачі повітря в компресорній станції каналізаційних очисних споруд м. Чорноморська	м. Чорноморськ	25,0	25,0					Відсутня	Економія енергетичних ресурсів до 30%
101	Реконструкція системи теплопостачання будівель КП «Чорноморськводоканал» на майданчику ЦНС по вул. Транспортна, 11 з використанням теплового насосу	м. Чорноморськ	1200,0			1 200,0			Відсутня	Економія енергетичних ресурсів до 92 Мвт/рік. Зниження викидів в атмосферу до 32 тн/рік
<b>РАЗОМ ПО ВОДОПОСТАЧАННЮ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЮ</b>			<b>51 635,4</b>	<b>24 728,7</b>	<b>8 509,6</b>	<b>8 605,1</b>	<b>9 792,0</b>			