

Інформація щодо показників допоміжного обладнання у розрізі котельних
Концерну "Міські теплові мережі"

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	вул. Парамонова, 15в							
1.1		водопідготовче	фільтр №1 інв.410097 XB-040-2	1964		D1,5м G35т/ч		
1.2		водопідготовче	фільтр №2 інв.410097 XB-040-2	1964		D1,5м G35т/ч		
1.3		водопідготовче	фільтр №3 інв.410097 N-2	1964		D2м G50т/ч		
1.4		тощо	бак - мірник інв.410097	1964		V=6м3		
1.5		деаераторне	деаераційна установка 50 т/ч інв.410097 ДВ-50	1964		G50т/ч		
1.6		тощо	бак робочої рідини інв. 410097	1964		V=7м3		
1.7		водопідготовче	бункер мокрого зберігання солі інв.2004	1972		V=45 м3		
1.8		тощо	бак підживлення інв.412051	1987		V=150 м3		
1.9		теплообмінне	теплообмінник II ст. інв.50150001 ТТР 2,2-PN16	2016		Спов.нагріву-10 м ² ; Потужність 4847 кВт		
1.10		теплообмінне	теплообмінник II ст. інв.50150002 ТТР 2,2-PN16	2016		Спов.нагріву-10 м ² ; Потужність 4847 кВт		
1.11		теплообмінне	теплообмінник I ст. інв.411653 ПР-05-80-2К	1985				
1.12		теплообмінне	теплообмінник (охолоджувач випару) інв.347233 ТТАИ	2011		d125мм, l=2800		
2	вул.Оріхівське шосе,10	деаераторне	деаераційна установка 5 т/ч інв.411873	1974		5 т/ч		
2.1		теплообмінне	теплообмінник інв.133 MBN	2004				
2.2		теплообмінне	теплообмінник інв.411865 MBN	1974				
2.3		деаераторне	бак робочої рідини інв. 288240	2010		Емкість пищевого гориз. кругл.		
2.4		водопідготовче	фільтр №1 інв.10203056	1999		D700мм		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5		водопідготовче	фільтр №2 інв.10203059	1999		D700мм		
2.6		водопідготовче	бункер мокрого зберігання солі інв.2150	1974				
2.7		тощо	бак підживлення інв.411734	1967		V30м3		
2.8			бак розчину солі інв.100114	2006		V4м3		
2.9		деаераторне	автоматический вакуумный деаэратор Spirovent air Supertog інв. 641554	2017		продуктивність 1000л/ч; N = 0,8кВт		
2.10		теплообмінне	теплообмінник ТТАИр 2 80/1950 інв.641551	2017		продуктивність 12,5м3/ч;		
2.11		теплообмінне	теплообмінник ТТАИр 2 80/1950 інв.641552	2017		продуктивність 12,5м3/ч;		
3	вул. Дослідна станція, 78а							
3.1		деаераторне	деаерційна установка 5 т/ч інв.101560026 ЦКТИ	2004		5т/ч		
3.2		теплообмінне	теплообмінник Іст. інв.414133/2 МВН	2016		D80 мм, L= 2м		
3.3		теплообмінне	теплообмінник Іст. інв.414133/3 МВН	2016		D80 мм, L= 2м		
3.4		теплообмінне	теплообмінник Іст. інв.414133/4 МВН	2016		D80 мм, L= 2м		
3.5		теплообмінне	теплообмінник кожухотрубний ПВ1-114х4-Г-1,0-3,58-Г	2019		D114 мм, L=4м		
3.6		водопідготовче	фільтр №1 інв.10150011	2004		D700мм		
3.7		водопідготовче	фільтр №2 інв. 10150012	2004		D700мм		
3.8		тощо	бак підживлення інв.50050444	2004		V=17 м3		
3.9		тощо	бак-мірник інв. 1615	2004		V=2 м3		
3.10		водопідготовче	бак солевий (солева яма) інв.120	2004		V=2 м3		
3.11		тощо	бак робочої рідини інв. 10150025	2004		V=6 м3		
3.12		водопідготовче	бак розчину солі інв.50050558	2004		V=2 м3		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	вул.Степова,7а	теплообмінне	теплообмінник	1991		S25M2		
4.1		теплообмінне	теплообмінник ПР 03-25-2К інв №733613	2019		S25M2		
4.2		тощо	бак підживлення інв.1616/2	1991		V=10 м3		
5	вул.Космічна,3в	теплообмінне	теплообмінник інв.25767	2006				
5.1		водопідготовче	водопідготовча установка ВПУ 3 інв.25767	2006		0,9 - 3 т/ч		
5.2		тощо	бак підживлення інв.25768	2006		V=5 м3		
6	вул.Складська,2	теплообмінне	теплообмінник інв. 319908	2011				
6.1		теплообмінне	теплообмінник інв.399715	2014				
6.2		водопідготовче	система приготування і подачі розчину для хім. деаерації (бак) інв.137886 PDE DLX-VPT/MB 01-15	2008				
7	вул.Миколи Ласточкіна,1в	водопідготовче	система приготування і подачі розчину для хім. деаерації (бак) інв.137883 PDE DLX-VPT/MB 01-15	2007				
8	вул.Новокузнєцька,45	водопідготовче	бак інв. 225414 PDE DLX-VPT/MB 01-15	2009				
9	вул. Василя Сергієнка,7							
9.1		деаераторне	деаераційна струйна вакуумна колонка ДСВ-125 №2	1973		Q-125м³/г; h-2600мм; ø-1216мм		
9.2		деаераторне	деаераційна струйна вакуумна колонка ДСВ-100 №1	1997		Q-100м³/г; h-2600мм; ø-1216мм		
9.3		деаераторне	ежектор ЕВ-60	1973		Q-60м³/г; H-30м.в.ст.; ø-1216мм		
9.4		деаераторне	охолоджувач випару ОВВ-8 №1	1995		S - 8,4м²		
9.5		деаераторне	охолоджувач випару ОВВ-8 №2	1986	1/20014	S - 8,4м²		капітальний ремонт, 2014р., власні кошти

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.6		деаераторне	охолоджувач робочої рідини ОРР-45	1977		S - 45,6м²		
9.7		теплообмінне	водопідігрівач ПВ-325 №1	1996		S-21,4м²; l-1,5м; ø-325мм		
9.8		теплообмінне	водопідігрівач ПВ-325 №2	1996		S-28,5м²; l-2,0м; ø-325мм		
9.9		водопідготовче	Na-каціонітний фільтр №1	1973		Q-36м³/г; S-3,14м², h-4000мм; ø-2000мм		
9.10		водопідготовче	Na-каціонітний фільтр №2	1973		Q-36м³/г; S-3,14м², h-4000мм; ø-2000мм		
9.11		водопідготовче	Na-каціонітний фільтр №3	1973		Q-36м³/г; S-3,14м², h-4000мм; ø-2000мм		
9.12		водопідготовче	Na-каціонітний фільтр №4	2009		Q-36м³/г; S-3,14м², h-4000мм; ø-2000мм		
9.13		деаераторне	бак підживлювальної води	1988		V - 75м³		
9.14		тощо	бак технічної води	1973		V - 26м³		
9.15		водопідготовче	бак мірник	1989		V - 11м³		
9.16		водопідготовче	бак солерозчинник	1973		V - 4м³		
9.17		водопідготовче	бункер мокрого зберігання солі №1	1972		V - 6,5м x 5,6м x 2м		
9.18		водопідготовче	бункер мокрого зберігання солі №2	1972		V - 6,5м x 5,6м x 2м		
9.19		деаераторне	даєраційна струйна вакуумна колонка ДСВ-300 №1	1997		Q-300 м³/г; h-2730мм; ø-2020мм		
9.20		деаераторне	даєраційна струйна вакуумна колонка ДСВ-300 №2	1997		Q-300 м³/г; h-2730мм; ø-2020мм		
9.21		деаераторне	даєраційна струйна вакуумна колонка ДСВ-300 №3	1987		Q-300 м³/г; h-2730мм; ø-2020мм		
9.22		деаераторне	даєраційна струйна вакуумна колонка ДСВ-300 №4	1987		Q-300 м³/г; h-2730мм; ø-2020мм		
9.23		деаераторне	ежектор ЕВ-90 №1, №2, №3	1973		Q-90м³/г		
9.24		деаераторне	охолоджувач випару ОВВ-24 №1, №2	1997		S - 24м²		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.25		деаераторне	охолоджувач випару ОВВ-24 №3, №4	1987		S - 24м ²		
9.26		тощо	магнітний фільтр ОМ 800-500Ф	2009		Q- 800 м3/г		
9.27		теплообмінне	водопідігрівач ПВ-325 №8, №4	1995		S-116м ² ; l-4,0м; ø-325мм		
9.28		теплообмінне	водопідігрівач ПВ-325 №1, №2, №3, №5, №6, №7	1997		S-87м ² ; l-3,0м; ø-325мм		
9.29		деаераторне	ОРР-45	1977		S - 45,6м ² ; l-3,0м		
9.30		деаераторне	бак деаераторний №1, №2	1977		V - 75м ³		
9.31		тощо	бак акумуляторний №1	1978	1/2008	V - 3000м ³		
9.32		тощо	бак акумуляторний №2	1977	1/2015	V - 3000м ³		капітальний ремонт, 2015р., власні кошти
9.33		тощо	бак акумуляторний №3	1977	1/2014	V - 3000м ³		капітальний ремонт, 2014р., власні кошти
9.34		деаераторне	бак газорозчинник	1977		V - 40м ³		
10	вул.Хортицьке шосе,4							
10.1		теплообмінне	модуль МГВ-4П	2004		Q-200 л/хв, h-2150мм, а-1150мм		
10.2		водопідготовче	гідроджет НР 5/24	2004		l-540мм, h-650мм, а-270мм		
10.3		тощо	бак сирогої води	2004		V - 500л		
10.4		тощо	бак розширювальний	2004		V - 600л		
11	вул. Цитрусова, 9							
11.1		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1967		d 1000мм		
11.2		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1967		d 1000мм		
11.3		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1976		d 2000мм		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.4		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1976		d 2000мм		
11.5		водопідготовче	бак мірник розчину солі	1995		V=4м3		
11.6		водопідготовче	бак розпушування фільтрів	1976		V=25 м3		
11.7		теплообмінне	11 ОСТ 34-588-68 підігрівач ХВО I ст	1976		3 секції d200 мм, L=2 м		
11.8		теплообмінне	11 ОСТ 34-588-68 підігрівач ХВО II ст	1976		4 секції d200 мм, L=2 м		
11.9		деаераторне	ДСВ-25	1976		G=25м3/год		
11.10		деаераторне	ДСВ-25	1976		G=25м3/год		
11.11		тощо	бак робочої рідини	1982		V=20м3		
11.12		тощо	акумуляційний бак підживлювальної води	1976		V=35м3		
11.13		теплообмінне	ТТАИ 200/2250 підігрівач ГВП	2014		2 секції d 200мм L=2,25м		
11.14		теплообмінне	ТТАИ 200/2250 підігрівач ГВП	2014		2 секції d 200мм L=2,25м		
11.15		деаераторне	ДСВ-200 деаераторні колонки ГВП	1976		G=200м3/год		
11.16		деаераторне	ДСВ-200 деаераторні колонки ГВП	1976		G=200м3/год		
11.17		деаераторне	ДСВ-200 деаераторні колонки ГВП	1976		G=200м3/год		
11.18		тощо	акумуляційний бак ГВП	2014		V=1000м3		
12	вул. Карпенка-Карого, 21б							
12.1		теплообмінне	ПВ-3-6 підігрівач ХВ I ст	1989		d 159мм L=2м		
12.2		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1984		d 2000мм		
12.3		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1986		d 2000мм		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.4		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1989		d 2000мм		
12.5		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1989		d 2000мм		
12.6		тощо	бак конденсату	1982		V=25м3		
12.7		тощо	бак конденсату	1982		V=25м3		
12.8		теплообмінне	ПВ-1-15 підігрівач ХОВ II ст	1989		4секції d 496мм L=2м		
12.9		теплообмінне	ПВ-1-15 підігрівач ХОВ II ст	1985		4 секції d 496мм L=2м		
12.10		деаераторне	ДСА50.	1986		G=50м3/год		
12.11		тощо	бак деаерованої води	1982		V=20м3		
12.12		теплообмінне	ПП 1-53-7- IV підігрівач ГВП	1989		d 700мм L=4м		
12.13		теплообмінне	ПВ-1-15 підігрівач ГВП	1995		d 496мм L=2м		
12.14		теплообмінне	ПВ-1-15 підігрівач опалення	1986		d 496мм L=2м		
12.15		теплообмінне	ПВ-1-15 підігрівач опалення	1985		d 496мм L=2м		
12.16		теплообмінне	ПВ-1-15 підігрівач охолодження конденсату	1988		d 325мм L=3м		
12.17		водопідготовче	бак мірник розчину солі	1994		V=6м3		
12.18		тощо	акумулюючий бак ГВП	1981		V=50м3		
12.19		тощо	акумулюючий бак ГВП	1982		V=50м3		
12.20		тощо	акумулюючий бак ГВП	1982		V=50м3		
12.21		тощо	акумулюючий бак ГВП	1982		V=50м3		
12.22		тощо	акумулюючий бак ГВП	1996		V=75м3		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.23		тощо	акумулюючий бак підживлювальної води	1982		V=25м3		
13	вул. Червонополянська, 2							
13.1		тощо	акумулюючий бак ГВП	1990		V=25м3		
14	вул. Цегельна, 8							
14.1		тощо	акумулюючий бак підживлюючої води	2005		V=1м3		
14.2		водопідготовче	SFLO,025-5600	2005		G=0,2-0,8 м3/год		
15	вул. Героїв 55-ї бригади, 1							
15.1		водопідготовче	Na-каціоновий фільтр	2002		d 1000мм		
15.2		водопідготовче	Na-каціоновий фільтр	2002		d 1000мм		
15.3		водопідготовче	бак мірник розчину солі	2002		V=3м3		
15.4		теплообмінне	ПВ - z- 0.9 підігрівач ГВП	1993		d 168мм L 2м		
15.5		теплообмінне	ПВ - z- 0.7 підігрівач ГВП	1993		d 114мм L 2м		
15.6		тощо	акумулюючий бак ГВП	20012		V=9м3		
15.7		тощо	акумулюючий бак ГВП	2012		V=16м3		
15.8		деаераторне	DA 60-2,0	2006		G=0,002 м3/год		
16	вул. 8 Березня, 29							
16.1		водопідготовче	VAS 25 WMF1	2007		G=1,0 м3/год		
17	вул. Військбуд, 1246							
17.1		водопідготовче	Na-каціоновий фільтр	2003		d 1500мм		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.2		водопідготовче	Na-кагіоновий фільтр	2003		d 1500мм		
17.3		водопідготовче	бак мірник розчину солі	2003		V=4м3		
17.4		водопідготовче	бак розпушування фільтрів	2003		V=8м3		
17.5		теплообмінне	09ОСТ 34-588-68 підігрівач цирк. ГВП	1978		2 секції d 168мм L=2м		
17.6		теплообмінне	16 ОСТ 34-588-68 підігрівач ГВП	1978		2 секції d 168мм L=4м		
17.7		теплообмінне	пластинчатий Р 0.53.-50-1,6-1-0,1 підігрівач ГВП	1988		F= 50 м2		
17.8		теплообмінне	пластинчатий Р 0.21.-10-1,0-1-0,1 підігрівач ХВО	2002		F= 10 м2		
17.9		тощо	МВН, д350мм бак підживлювальної води	2003		V=25м3		
17.10		тощо	бак ГВП	1996		V=75м3		
17.11		деаераторне	DA-100-2,5	2007		G=0,0025м3/год		
18	пров. Зустрічний, 10							
18.1		водопідготовче	VAD 70 WMF	2006		G=2,5м3/год		
18.2		тощо	акумулюючий бак підживлювальної води	2007		V=8м3		
18.3		водопідготовче	бак мірник розчину солі	2006		V=0,07м3		
18.4		водопідготовче	бак мірник розчину солі	2006		V=0,07м3		
18.5		деаераторне	ДА-50-2.0	2005		G=0,002м3/год		
18.6		тощо	бак запасу ХВ	2003		V=54м3		
19	вул. Панфьорова, 146а							
19.1		водопідготовче	TCL 0,025	2012		G=1,2м3/год		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.2		деаераторне	ТЕКпа EVO TPE-600	2012		G=0,0025м3/год		
20	вул. Уральська, 27 ЗОШ №60							
20.1		водопідготовче	TCL 0,025	2014		G=1,2м3/год		
21	вул. Памірська, 91							
21.1		водопідготовче	DHF-20/1-F	2002		G=0,3-1,0 м3/год		
22	вул. Шевченко, 241в							
22.1		водопідготовче	DHF-20/1-F	2005		G=0,3-1,0 м3/год		
23	вул. Передагна, 17а							
23.1		водопідготовче	DHF-20/1-F	2007		G=0,3-1,0 м3/год		
24	вул. Софіївська, 230 б							
24.1		теплообмінне	09 ОСТ 34-588-68 підігрівач ХВ I ст	1993		4 секции d1168 мм L=2 м		
24.2		водопідготовче	Na-кагіоновий фільтр	1993		d 1500мм		
24.3		теплообмінне	09 ОСТ 34-588-68 підігрівач ХВ II ст	1993		5 секции d168 мм L=2 м		
24.4		деаераторне	ДСВ-25	1993		G=25м3/год		
24.5		тощо	акумлюючий бак підживлювальної води	1993		V=200м3		
25	вул. Чарівна, 11							
25.1		теплообмінне	ФМГВ2П підігрівач ГВП	2004		G=6м3/год		
26	вул. Цаслива, 2а							
26.1		деаераторне	ДСВ-15 №1	1972		Q=15 т/год		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.2		деаераторне	ДСВ-15 №2	1993		Q=15 т/год		
26.3		теплообмінне	ОВ-2			S= 2 м2		
26.4		теплообмінне	ПВ121*2-1-РГ-2			S=3.32 м2		
26.5		теплообмінне	ПВ121*2-1-РГ-2			S=5.28 м2		
26.6		теплообмінне	ПВ121*2-1-РГ-3			S=5.28 м2		
26.7		водопідготовче	На-катіоновий фільтр	1986		Д1000 мм		
26.8		водопідготовче	На-катіоновий фільтр	1986	1/2019	Д1000 мм	заміна засувки	
27	вул.Товариська,47							
27.1		деаераторне	ДСВ-25 №2			Q=25 т/год		
27.2		деаераторне	ДСВ-50 №1			Q=50 т/год		
27.3		деаераторне	ДСВ-300 №1			Q=300 т/год		
27.4		деаераторне	ДСВ-300 №2			Q=300 т/год		
27.5		деаераторне	ДСВ-300 №3			Q=300 т/год		
27.6		теплообмінне	ОВВ-24					
27.7		теплообмінне	ПВ325*3.3-1.0-РГ-4	1995	1/2016	S=96 м2	ремонт запірної арматури	
27.8		теплообмінне	ПВ325*3.3-1.0-РГ-4	1995		S=96 м2		
27.9		теплообмінне	ПВ325*3.3-1.0-РГ-4	1995		S=96 м2		
27.10		теплообмінне	ПВ325*3.3-1.0-РГ-4	1995		S=96 м2		
27.11		теплообмінне	ПВ325*4.4-1.0-РГ-4	1993		S=116 м2		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.12		теплообмінне	ПВ325*4.4-1.0-РГ-5	1993		S=116 м2		
27.13		теплообмінне	ПВ325-4-1.0-РГ-1	1993		S=26.2 м2		
27.14		теплообмінне	4-07ОСТ34-588-68	1988		S=7.0 м2		
27.15		теплообмінне	2-07ОСТ34-588-68	1994		S=3.52 м2		
27.16		водопідготовче	Na-катіоновий фільтр	1989		Д2000 мм		
27.17		водопідготовче	Na-катіоновий фільтр	1989		Д2000 мм		
27.18		водопідготовче	Na-катіоновий фільтр	1989		Д2000 мм		
27.19		водопідготовче	Na-катіоновий фільтр	1989		Д2000 мм		
27.20		водопідготовче	Na-катіоновий фільтр	1982		Д2000 мм		
27.21		тощо	бак ГВП	1991		V=3000м3		
27.22		тощо	бак ГВП	1991		V=3000м3		
28	вул.Хакаська,4							
28.1		деаераторне	ДСВ-200			Q=200 т/год		
28.2		деаераторне	ДСВ-200			Q=200 т/год		
28.3		теплообмінне	ОВ-16, ОВ-8			S=16 м2, S=8 м2		
28.4		теплообмінне	2-07ОСТ34-588-68			S= 3.58 м2		
28.5		теплообмінне	3-07ОСТ34-588-68			S= 5.37 м2		
28.6		теплообмінне	16ОСТ-34-588-68		3/2019	S= 84 м2		заміна засувки
28.7		теплообмінне	16ОСТ-34-588-68		1/2016	S= 84 м2		ремонт запірної арматури

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.8		водопідготовче	Na-каціоновий фільтр	1972	1/2016	Д1000 мм		ремонт запірної арматури
28.9		водопідготовче	Na-каціоновий фільтр	1972		Д1000 мм		
28.10		водопідготовче	Na-каціоновий фільтр	1972		Д1000 мм		
28.11		тощо	бак ГВП	2007		V=1000м3		
28.12		тощо	бак ГВП	2007		V=1000м3		
29	пр.Металургів,32							
29.1		деаераторне	ДСВ-25	1986		Q=25 т/год		
29.2		деаераторне	ДСВ-75	1986		Q=75 т/год		
29.3		деаераторне	ДСВ-200 №1	1986		Q=200 т/год		
29.4		деаераторне	ДСВ-200 №2	1986		Q=200 т/год		
29.5		деаераторне	ДСВ-200 №3	1986		Q=200 т/год		
29.6		деаераторне	ДСВ-200 №4	1986		Q=200 т/год		
29.7		теплообмінне	ОВ-2			S=2 м2		
29.8		теплообмінне	ОВ-8			S= 8 м2		
29.9		теплообмінне	ПВ120*2-1-РР-3			S= 5.37 м2		
29.10		теплообмінне	ПВ121*2-1.0-РГ-3	1993		S=5.4 м2		
29.11		теплообмінне	ПВ121*2-1.0-РГ-4	1993		S=7.2 м2		
29.12		теплообмінне	ПВ325*4.4-1.0-РГ-4	2001		S=88 м2		
29.13		теплообмінне	РО.53-80	2007		S= 80 м2		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14		теплообмінне	РО.53-80	2007		S= 80 м2		
29.15		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1971		Д2000 мм		
29.16		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1971		Д2000 мм		
29.17		водопідготовче	Na-катионовий фільтр	1971	1/2019	Д2000 мм		заміна ковпачків
29.18		тощо	бак ГВП	1971		V=1000м3		
29.19		тощо	бак ГВП	1971				
29.20		тощо	бак ГВП	1971		V=1000м3		
30	вул.Правобережна,50а							
30.1		теплообмінне	ПВ80*2			S= 1.86 м2		
30.2		теплообмінне	ПВ80*4			S= 3.76 м2		
30.3		теплообмінне	ПВ219*41.0ГР-8УЗ			S=11.51 м2		
30.4		водопідготовче	SFL0.055-5600	2008		G=0,8-1 м ³ /год		
30.5		тощо	бак ГВП	2006		V=75м3		
31	вул.Ленська,4б							
31.1		теплообмінне	ПВ80*2	2011		S= 1.86 м2		
32	вул.Дніпровське шосе,11							
32.1		деаераторне	ДСА-75			Q=75 т/год		
32.2		деаераторне	Spirovent air Superior S6A №1	2017		Q=1000л/год. N=0,8кВт		
32.3		деаераторне	Spirovent air Superior S6A №2	2017		Q=1000л/год. N=0,8кВт		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.4		деаераторне	Деаераційна колонка Н-40700 (25 т/год)	2018		Q=25 т/год		
32.5		деаераторне	Деаераційна колонка 10 т/год	2018		Q=10 т/год		
32.6		теплообмінне	ПР-0.5-100			S=0.5 м2		
32.7		теплообмінне	теплообмінник 3253			S=21.2 м2		
32.8		теплообмінне	№12 ОСТ 34.531-68	2008		S= 11.4 м2		
32.9		теплообмінне	№12 ОСТ 34.531-68	2008		S= 11.4 м2		
32.10		теплообмінне	№12 ОСТ 34.531-68	2008		S= 11.4 м2		
32.11		теплообмінне	№12 ОСТ 34.531-68	2008		S= 11.4 м2		
32.12		теплообмінне	підігрівач мережної води №2	2007		S= 42.4 м2		
32.13		теплообмінне	підігрівач мережної води №3	2007		S= 42.4 м2		
32.14		теплообмінне	охолоджувач випару ОВ-2 №2	2018		S= 2 м2		
32.15		теплообмінне	охолоджувач випару ОВ-2 №2	2018		S= 2 м2		
32.16		теплообмінне	охолоджувач робочої рідини	2018				
32.17		теплообмінне	підігрівач хімічної води ПВ-325*4-1,0 №1	2018				
32.18		теплообмінне	підігрівач хімічної води ПВ-325*4-1,0 №2	2018				
32.19		теплообмінне	підігрівач хімічної води ПВ-325*4-1,0 №3	2018				
32.20		теплообмінне	підігрівач хімічної води ПВ-325*4-1,0 №4	2018				
32.21		водопідготовче	Na-катионний фільтр	1965		Д2000 мм		
32.22		водопідготовче	Na-катионний фільтр	1965		Д2000 мм		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.23		водопідготовче	Na-катодний фільтр	1965		Д2000 мм		
32.24		водопідготовче	Na-катодний фільтр	1965		Д2000 мм		
32.25		водопідготовче	блок пом'ягшення води SF	2017				
32.26		тощо	бак-аккумулятор, V=21,5м3	2018		V=21,5м3		
32.27		тощо	бак-аккумулятор, V=21,5м3	2018		V=21,5м3		
33	вул.Таганська,1							
33.1		деаераторне	ДСВ-25	1997		Q=25 т/год		
33.2		теплообмінне	ПВ120*2			S=7.08 м2		
33.3		теплообмінне	ПВ120*2			S=7.08 м2		
33.4		теплообмінне	ПВ219*4-1.0-РГ-4			S=48 м2		
33.5		теплообмінне	ПВ219*4-1.0-РГ-4			S=48 м2		
33.6		теплообмінне	ПВ219*4-1.0-РГ-4			S=48 м2		
33.7		водопідготовче	Na-катодний фільтр	1997		Д1000 мм		
33.8		водопідготовче	Na-катодний фільтр	1974		Д1000 мм		
33.9		водопідготовче	Na-катодний фільтр	1974		Д1000 мм		
33.10		водопідготовче	SFL0.055-5600	2008		G-0,8-1 м ³ /год		
33.11		тощо	бак ГВП	1998		V=50 м3		
34	вул.Істоміна,12							
34.1		деаераторне	ДСВ-1			Q=1 т/год		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.2		теплообмінне	ТТАИр 80/1600			S= 1.86м2		
35	вул. Адмірала Ушакова,251							
35.1		тощо	бак для підживлення (2ол.)	2005	1/2018	V=25м3		2018- монтажні роботи
35.2		водопідготовче	бак розчину солі	2008	1/2018	V=4.9м3		2018 - заварка тріщин
35.3		теплообмінне	МВН2050-62	2007		P=1.0МПа Т 95-150С поверхня нагріву 5.75 м2, ф-219 L-2м		
35.4		теплообмінне	ОВ-8	2011		P=0.02 Мпа Т=104 С. поверхня нагріву 8.0 м2		
35.5		деаераторне	ДСВ-50	2008	1/2017	продуктивність 50 т/год. Т =40-80 С. P=0.075-0.5 ата.		2017- поточний ремонт тарілок
35.6		теплообмінне	ПВ-3-16	2011	1/2018	P=1.0 Мпа Т=95 С. поверхня нагріву 85.47 м2		2018 - об'язка труб для послідовної схеми
35.7		теплообмінне	ПВ-14	2005	2/2018	P=0.1 Мпа Т=150 С. поверхня нагріву 84 м2		2017 - заміна засувки Ду 200мм, 2018 - об'язка труб для послідовної схеми
35.8		водопідготовче	ОММ600/300-Ф	2009		продуктивність 600м3/год тип магнітні ферит. 4 магнітні блоки. Т не більше 100 С. P=0.6 Мпа, розміри 900x720x2000		
35.9		водопідготовче	ФП П-1,5-0,6	2012		Ємкість=4.8 м3 Ду=1500мм Н=2510мм		2019-заміна засувки Ду100мм
35.10		водопідготовче	ФП П-1,5-0,6	2012		Ємкість=4.8 м3 Ду=1500мм Н=2510мм		2018 - заварка тріщин

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.11		водопідготовче	ФПП І-1,5-0,6	2014		Ємкість=5.0 м3 Ду=1500мм Н=2510мм		2018 - заварка тріщин
35.12		водопідготовче	бак-аккумулятор ГВП	2014		V=1000м3		
35.13		водопідготовче	бак газоохолоджувач Х ВП	1975	1/2010	V=4.8м3		
35.14		теплообмінне	МВН2050-62	1975		P=1.0МПа Т до 150С поверхня нагріву 3.49 м2		
35.15		теплообмінне	МВН2050-62	1975		P=1.0МПа Т до 150С поверхня нагріву 5.75 м2		
35.16		теплообмінне	ОВ-16	2010		P=0.4МПа Т до 10-80С поверхня нагріву 16.0м2		
35.17		теплообмінне	ОВ-16	1983		P=0.4МПа Т до 10-80С поверхня нагріву 16.0м2		
35.18		водопідготовче	Бак газоохолоджувач ГВП	1983		V=6.0м3		
35.19		деаераторне	ДСВ-200	1983		продуктивність 200 т/год. Т =40-80 С. P=0.075-0.5 ага.		
35.20		деаераторне	ДСВ-200	1983		продуктивність 200 т/год. Т =40-80 С. P=0.075-0.5 ага.		
36	вул.Билкіна,27а							
36.1		водопідготовче	VAS 50 WMF I	2010		Q-1,5м3/год		
36.2		водопідготовче	DLX-VFT/MB 0,2-10	2008		Q-0,12 м3/год		
37	вул.Соснова,24							
37.1		водопідготовче	зм'якшувальна установкаSF-4A	2013		Q-0,775 м3/год		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	вул.Ніжинська,40							
38.1		водопідготовче	натрій-катионітовий фільтр	2010		Q-0,775 м3/год		
39	вул.Селищна,50							
39.1		водопідготовче	натрій-катионітовий фільтр	2010		Q-0,775 м3/год		
40	пров.Економічний,5							
40.1		водопідготовче	натрій-катионітовий фільтр	2010		Q-0,775 м3/год		
41	вул.Машинна,117							
41.1		водопідготовче	натрій-катионітовий фільтр	2010		Q-0,775 м3/год		
42	вул. Чубанова,3д							
42.1		водопідготовче	установка фільтрації і очистки води інв.№31	2005				
42.2		тощо	бак підживлення V=10 м ³ інв.1001209	2006		V=10 м3		
42.3		деаераторне	деаераційна колонка інв.1431008 ДСВ-150	1991				
42.4		деаераторне	деаераційна колонка інв.1431009 ДСВ-150	1991				
42.5		деаераторне	охолоджувач випару інв. 650002	2006				
42.6		деаераторне	охолоджувач випару інв.650003	2006				
42.7		теплообмінне	теплообмінник інв.91040041	2004				
42.8		теплообмінне	теплообмінник інв.173196 ПР-0,5-100	2008				
42.9		деаераторне	теплообмінник роб. рідини інв.204624 ПР-053-100-1	2009	1/2015			2015р.-заміна гумових ущільнень
42.10		теплообмінне	теплообмінник інв.100119 Д-89	2006				

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.11		теплообмінне	теплообмінник інв.120291 ПР-0.53-100	2007				
42.12		теплообмінне	теплообмінник інв.399713 ТТАІ 200/2250	2014				
42.13		теплообмінне	теплообмінник інв.425926 ТТАІ 200/3050	2016				
42.14		теплообмінне	теплообмінник інв.648245 ТП 4Н-63-11-11	2018				2018- ввод в експл.
43	вул.Святого Миколая,79-А							
43.1		теплообмінне	ТТАІ 200/1400 1 ступінь ХВО	2014	1/2014р			капітальний ремонт , 2014р (власні кошти)
43.2		теплообмінне	ТТАІ 200/1400 2 ступінь ХВО (2 од.)	2014				
43.3		теплообмінне	ПВ-325x2-1.0 водопідготовче (4од.)	2009		S=13.86м ² P-10 кгс/см ² Тгр.-200°С Q ном.нагрев.-167.3 т/год		
43.4		теплообмінне	ПВ-1-9 охолодження робочої рідини	2008				
43.5		теплообмінне	ТТАІ 65/2200 (2од.)	2008		Т1,Т2 нагрєв.-5/55 Т1,Т2 греюш. -115/70 Q теплонос.-5М ³ /ч Qгреюш.-7.14 м ³ /ч		
43.6		деаераторне	ДСВ-100 (2 од.)	2008		V-50т/год		
43.7		деаераторне	ДСВ-25 (1 од.)	2008		V-25т/год		
43.8		водопідготовче	фільтр НА-катион. Ду200	2008		P=6кгс/см ² , t=40°С		
43.9		водопідготовче	фільтр НА-катион. Ду200	2008		P=6кгс/см ² , t=40°С		
43.10		водопідготовче	фільтр НА-катион. Ду200	2008		P=6кгс/см ² , t=40°С		
43.11		водопідготовче	фільтр НА-катион. Ду200	2008		P=6кгс/см ² , t=40°С		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	вул.Шкільна, 2а							
44.1		теплообмінне	ПВ-1-09	2008				
44.2		теплообмінне	пластинчастий ПР-03-20-9 (2ШПТ.)	2012				
44.3		теплообмінне	ТТАИ 50/2350	2006		Т1,Т2 нагрів.-5/55 Т1,Т2 греюш. -105/70 Q теплонос.-9м³/ч Qгреюш.-10 м³/ч		
44.4		теплообмінне	охолодження випару	2008				
		водопідготовче	фільтр NA-катион. 0,1м	2008		H=2030мм, V=2м³ траб=30-40°C, Q-15,5		
		водопідготовче	фільтр NA-катион. 0,1м	2008		H=2030мм, V=2м³ траб=30-40°C, Q-15,5		
		водопідготовче	фільтр NA-катион. 0,1м	2008		H=2030мм, V=2м³ траб=30-40°C, Q-15,5		
45	вул. Гліссерна, 14							
45.1		теплообмінне	ТТАИр 65/3200	2006		0,277 м³/ч Q=4,3 м³/ч Тгреюш. -80 °С Qгр.-6,9 м³/ч P- 16,0 мбар		
46	вул.Поштова, 6	водопідготовче	апарат магнітної обробки води	2010				
46.1		теплообмінне	ТТАИр 25/600	2006				
		водопідготовче	установка Na-катион SCL 0,025	2015		D=203мм, H=1118мм, V=35л, t от 15 до 45°C, Pраб.=2,5-6,0атм, Q- 0,6 м³/ч		
47	вул.Базарна, 15							
47.1		водопідготовче	апарат магнітної обробки води АМО-25	2010				

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	вул.Адмірала Нахімова,4							
48.1		теплообмінне	ТТАИ 200/1100	2003		G-100 м ³ /год, Q-2,9 Г/кал		
48.2		теплообмінне	ТТАИр 200/1900	2003		G-100 м ³ /год, Q-3,4Г/кал		
48.3		водопідготовче	ФИПа І-2,0-0,6 Na, Ду 2000	2003		30 м ³ /год		
48.4		водопідготовче	ФИПа І-2,0-0,6 Na, Ду 2000	2003		30 м ³ /год		
48.5		водопідготовче	ФИПа І-2,0-0,6 Na, Ду 2000	2003		30 м ³ /год		
48.6		водопідготовче	ФИПа І-2,0-0,6 Na, Ду 2000	2003		30 м ³ /год		капітальний ремонт - заміна дренажно-розподільних пристроїв та нанесення антикорозійного захисту, 2018р., власні кошти
48.7		теплообмінне	МВН-2052-36	2009		F=5,4м ²		
48.8		деаераторне	ДСВ-150	2003		150 м ³ /год		
48.9		деаераторне	ДСВ-75	2003		75 м ³ /год		
48.10		теплообмінне	ОВВ-8	2003		F=8,0м ²		
48.11		тощо	бак-мірник розчину солі	1994		6 м ³		
48.12		тощо	бак робочої рідини	1994		3 м ³		
48.13		тощо	бак циліндричний	1994		75 м ³		
48.14		тощо	бак циліндричний	1994		75 м ³		
48.15		тощо	бункер збереження солі	1965		13,44 м ²		
48.16		теплообмінне	ОВВ-8	2003		F=8,0м ²		
49	вул.Наукове Містечко,52							
49.1		теплообмінне	ОСТ 34-588-68	1996		F=25,0м ²		
49.2		водопідготовче	ВПУ Fleck SFL 5600/ SE	1996		G-0,8-1 м ³ /год		
49.3		тощо	бак акумулятор ГВП	2007		36 м ³		

№ з/п	Адреса котельні	Призначення обладнання (теплообмінне, водопідготовче, деаераторне, тощо)	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Основні паспортні дані	Примітка (особливості експлуатації обладнання)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.4		тощо	бак акумулятор ГВП	2007		36 м ³		
49.5		тощо	фільтр освітлювач OM 100	2009		Ду-100мм		
49.6		тощо	маг. шламовідвідник	2013		Ду-200мм		
49.7		тощо	насос-дозатор	1996		G-2,5 л/год		
50	вул.Снісєвська,16							
50.1		водопідготовче	ВПУ Екософт	2012		G-2,0 м ³ /год		
50.2		тощо	бак підживлюючої води	2012		1 м ³		
50.3		тощо	насос-дозатор	2012		G-5,0 л/год		

* зазначаються виконані роботи, рік проведення та джерело їх фінансування (зокрема інвестиційна складова тарифів на теплову енергію, затверджених НКРЕКП (НКРКП), кредитних коштів, тощо), починаючи з 2012 року включно

О.С.Грек

(ініціали, прізвище)

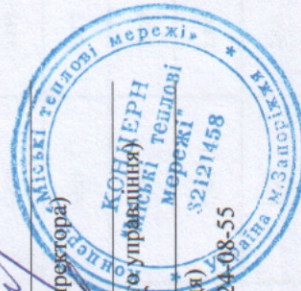
Н.Г.Занкова

(ініціали, прізвище)

З.С.Семак

(ініціали, прізвище)

електронна пошта: info@terploseti.zp.ua



(підпис генерального директора)

(підпис начальника технічного управління мережі)

(підпис виконавця)

телефон, факс: (061) 224-08-55

Інформація щодо теплових пунктів
Концерну "Міські теплові мережі"

№ з/п	Адреса та вид джерела теплової енергії (котельня або ТЕЦ (АЕС тощо), до якого приєднаний тепловий пункт (насосна станція))	Адреса теплового пункту (насосної станції)	Максимальне теплове навантаження на опалення системи опалення яких підключена через незалежній схемі/або з використанням змінювальних та/або коригувальних насосів		Максимальне теплове навантаження на ГВП споживачів ГВП	Схема підключення теплообмінників для ГВП (двоступенева, паралельна, змішана)	Нормативний річний обсяг споживання електроенергії		Фактичний річний обсяг споживання електроенергії	Теплообмінники для системи опалення (пластичнасті, кожухотрубні, інші зазначити)	Теплообмінники для системи опалення (пластичнасті, кожухотрубні, інші зазначити)	Нааявність автоматичної системи погодного регулювання температури теплоносія для системи опалення (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
			Q _o , макс, Гкал/год	Q _h , макс, Гкал/год			кВт·год	кВт·год					
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-2,Північнокіліцева,21а	6,965	3,128	двоступенева, паралельна, змішана	31,798	92	-	пластичнасті	так			
2	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-3, Чумаченко,5б	7,655	4,050	двоступенева, паралельна, змішана	35,123	77	-	пластичнасті	так			
3	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-4, Північнокіліцева,18а	14,533	6,229	двоступенева, паралельна, змішана	83,487	132	-	пластичнасті	так			
4	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-6, Парамонова,11б	12,200	5,633	двоступенева, паралельна, змішана	53,477	134	-	пластичнасті	так			
5	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-7М, Магара,6б	4,337	2,859	двоступенева, паралельна, змішана	28,074	79	-	пластичнасті	так			
6	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-7П, Парамонова,12	6,653	2,627	двоступенева, паралельна, змішана	21,236	72	-	пластичнасті	так			
7	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-9, Коварова,21а	13,643	5,254	двоступенева, паралельна, змішана	69,981	130	-	пластичнасті	так			
8	Котельня по вул.Парамонова,15в	ЦТП-10, Чумаченко,31а	7,443	2,847	двоступенева, паралельна, змішана	43,48	73	-	пластичнасті	так			
9	Котельня по вул.Парамонова,15в	Бойлерня, Космическая,87	3,841	2,441	двоступенева, паралельна, змішана	0,036	2	-	пластичнасті	ні			
10	Котельня по вул.Жаснінна,5	ЦТП-11, Рязанська,13	8,743	1,017	двоступенева	-	1	-	пластичнасті	ні			
11	Котельня по вул. Дослідна станція,78а	ЦТП по вул. Дослідна станція,78а	1,759	1,151	двоступенева	9,845	50	-	пластичнасті	ні			
12	Котельня по вул. Карпенка-Карого, 21б	ЦТП вул. Харчова, 17а	0,299	0,299	паралельна	4,234	2,984	-	кожухотрубні	ні			
13	Котельня по вул. Карпенка-Карого, 21б	ТП по вул. Дамитрова, 49	0,072	0,072	паралельна	23,165	1,9247	-	кожухотрубні	ні			
14	ОптимусАгроТрейд	ЦТП по вул. Мечнікова,36а	0,644	0,227	двоступенева	4,305	3,921	-	кожухотрубні	ні			
15	ОптимусАгроТрейд	ЦТП по вул. Мечнікова,36а			двоступенева	4,305	3,921	-	кожухотрубні	ні			
16	Котельня по вул.Цитрусова,9	ЦТП по вул.Авраменко,5б			двоступенева	4,305	3,921	-	кожухотрубні	ні			
17	Котельня по вул.Шаслива,2а	ЦТП по вул.Дулічина,4	6,109	2,236	одноступенева, паралельна	34,282	47,181	-	пластичнасті	так			
18	Котельня по Дніпропетровському шосе,11	ЦТП по вул.Кремлівська,67б		4,117	одноступенева, незалежна	42,672	95,521	-	кожухотрубні	ні			
19	Котельня по Дніпропетровському шосе,11	Насосна по вул.Кремлівська,65г	6,202			65,867	108,726	-	кожухотрубні	ні			
20	Котельня по вул.Товариська,47	Насосна по вул.Каховська,28-30	0,394			2,014	5,081	-	кожухотрубні	ні			

№ з/л	Адреса та вид джерела теплової енергії (котельня або ТЕЦ (АЕС тощо), до якого приєднаний тепловий пункт (насосна станція))	Адреса теплового пункту (насосної станції)	Максимальне теплове навантаження на опалення споживачів, система опалення яких підключена через незалежний схему / або з використанням змішувальних та/або коригувальних насосів		Схема підключення теплообмінників для ГВП (двоступенева, паралельна, тощо)	Фактичний річний обсяг споживання електроенергії	Нормативний річний обсяг споживання електроенергії	Теплообмінник для системи опалення (пластинчаті, кожухотрубні, інші зазначити)	Теплообмінник для системи опалення (пластинчаті, кожухотрубні, інші зазначити)	Нааявність автоматичної системи погодного регулювання температури теплоносії для системи опалення (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
			Q _{о,макс} , Гкал/год	Q _{т,макс} , Гкал/год							
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	Котельня по вул.Товариська,47	Насосна по вул.Галахліна,816	9,020			117,241	556,851			ні	
22	Котельня по пр.Металургів,32	Насосна по бул.Гвардійському,24а	6,589				52,058			ні	
23	Котельня по вул. Святого Миколая,79	бойлер Св. Миколая,79	3,596	1,118		60,777	4,343	кожухотрубні			
24	Котельня по вул.Шкільна, 2а	пр. Соборний, 1126 ЦТП №10	6,631	1,969	двоступенева	26,299	43,478	пластинчаті		ні	
25	Котельня по вул.Шкільна, 2а	вул.Шкільна, 9а ЦТП № 8	5,456	1,818	двоступенева	22,922	34,03	пластинчаті		ні	
26	Котельня по вул.Святого Миколая,79-А	вул.Шкільна, 24а ЦТП № 7	22,161	7,194	двоступенева, змішана	465,101	301,449	пластинчаті		ні	
27	Котельня по вул.Святого Миколая,79-А	вул.Шкільна, 38а ЦТП № 20	21,394	8,353	двоступенева, змішана	182,957	224,689	пластинчаті		ні	
28	Котельня по вул.Святого Миколая,79-А	вул.Аваланаї,26 ЦТП	7,356	1,362	двоступенева, змішана	208,933	206,849	пластинчаті		ні	
29	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.70 пр.Соборний,212		0,605391	двоступенева	1,82	2,7	кожухотрубні		ні	
30	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.70 вул.Нез.Укр.,50а		0,432326	одноступенева	0,1	0,031	пластинчаті		ні	
31	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.72 пр.Соборний,198		0,660172	одноступенева	0,52	0,031	пластинчаті		ні	
32	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.63 вул.Нез.Укр.,51а	3,166562	0,846771	двоступенева	46,2	68	пластинчаті, кожухотрубні		так	
33	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.60 вул.Нез.Укр.,59а		1,327395	одноступенева	15,9	21,5	кожухотрубні		так	
34	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.74 вул.Нез.Укр.,66		0,678772	одноступенева	0,8	0,024	пластинчаті		ні	
35	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.77 вул.Нез.Укр.,72	2,420344	0,531689	двоступенева	106,2	23,2	кожухотрубні		так	
36	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.52 вул.Нез.Укр.,84		0,330003	одноступенева	0,91	0,061	пластинчаті		ні	
37	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.52 вул.Нез.Укр.,90		0,616477	двоступенева	0,87	0,119	пластинчаті, кожухотрубні		ні	
38	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.75 вул.Сталеварів,7		0,541298	двоступенева	0,61	0,026	пластинчаті, кожухотрубні		ні	
39	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.84 вул.Сталеварів,13		0,758481	двоступенева	2,46	0,081	кожухотрубні		ні	Центральний тепловий пункт по вул.Сталеварів,13, м.Запоріжжя - технічне переоснащення (теплообмінник опалення - ТТАІр 150/2350, кожухотрубний), 2018р., інвест програма
40	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.83 вул.Сталеварів,16	2,302763	0,630425	одноступенева	3,4	20,4	пластинчаті		так	
41	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.93 вул.Сталеварів,17	0,59195	0,166236	одноступенева	0,43	0,07	кожухотрубні		ні	
42	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.54 вул.Яценка,1		0,864731	одноступенева	0,76	3,7	кожухотрубні		ні	Центральний тепловий пункт по вул.Яценка,1, м.Запоріжжя - технічне переоснащення (теплообмінник опалення - ТТАІр 150/2350, кожухотрубний), 2018р., інвест програма
43	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.43 вул.Яценка,4		0,182632	одноступенева			кожухотрубні		ні	

№ з/п	Адреса та вид джерела теплової енергії (котельня або ТЕЦ (АЕС тощо), до якого приєднаний тепловий пункт (насосна станція))	Адреса теплового пункту (насосної станції)	Максимальне теплове навантаження на опалення споживачів, система опалення яких підключена через незалежній схему/або з використанням змішувальних та/або коригувальних насосів		Схема підключення теплообмінників для ГВП (двоступенева, паралельна, тощо)	Нормативний річний обсяг споживання електроенергії		Фактичний річний обсяг споживання електроенергії	Теплообмінник для системи опалення (пластинчасті, кожухотрубні, інші зазначити)	Теплообмінник для системи опалення (пластинчасті, кожухотрубні, інші зазначити)	Навність автоматичної системи погодного регулювання температури системи опалення (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
			Q _{о,макс} , Гкал/год	Q _{т,макс} , Гкал/год		кВт-год	кВт-год					
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
44	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 43а вул.Яценка,8	3,070231	1,21046	двоступенева	2,72	36,4	кожухотрубні	кожухотрубні	ні		
45	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 112 вул.Перемоги,133		0,499335	одноступенева	0,76	0,069		пластинчасті	ні		
46	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 97 вул.Патріотична,32		0,817493	двоступенева	0,76	0,088	кожухотрубні	кожухотрубні	так	Центральний тепловий пункт по вул.Патріотична,32, м.Запоріжжя - технічне переоснащення (теплообмінник опалення - ТТАІр 150/2400, кожухотрубний), 2018р., інвест програма, (теплообмінник ГВП І-ї ступені - ТТАІ 125/1650, кожухотрубний, теплообмінник ГВП ІІ-ї ступені - ТТАІр 100/3700, кожухотрубний), 2018р., власні кошти	
47	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 121 вул.Патріотична,37		1,691214	одноступенева		623		пластинчасті	ні		
48	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 46 пр.Соборний,135а		1,314964	двоступенева		97,7	кожухотрубні	пластинчасті	так		
49	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 56 вул.Магросова,216		1,619689	двоступенева		31,1	кожухотрубні	пластинчасті	так		
50	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 122 пр.Маковського,7		0,135842	одноступенева		0,024		пластинчасті	ні		
51	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 82 вул.Міру,13	0,945493	0,145184	двоступенева	4,82	10,4	пластинчасті	пластинчасті	так		
52	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 81 вул.Міру,18	2,010112	0,456349	одноступенева	23,8	61,1	пластинчасті	пластинчасті	так		
53	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 115 вул.Козача,39а	1,681589	0,68794	двоступенева	15,4	35,5	кожухотрубні	кожухотрубні	так	Центральний тепловий пункт по вул.Козача,39а, м.Запоріжжя - технічне переоснащення (Теплообмінник опалення - ТТАІр 200/2900, кожухотрубний, теплообмінник ГВП І-ї ступені - ТТАІр 150/2000, кожухотрубний, теплообмінник ГВП ІІ-ї ступені - ТТАІр 125/3750, кожухотрубний), 2017р., власні кошти	
54	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 12 бул.Гвардійський,137		4,855875	двоступенева	283,8	330,4		пластинчасті	ні		
55	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 15а бул.Шевченка,27		0,115497	одноступенева	0,4	0,026		кожухотрубні	ні		
56	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв. 103 вул.Возз.України,38		0,168459	одноступенева	8,1	13	пластинчасті	пластинчасті	так		
57	Котельня по вул.Адмірала Нахімова,4	ЦТП кв.22 Тбіліська,27	0,727034									
58	Котельня по вул.Єпісейська,16	ЦТП по вул.Гостина,6,8,10 (теплофікаційна камера 33А)		0,4956	одноступенева					ні		
59	Котельня по вул.Єпісейська,16	ІТП по вул.Єпісейська, 1		0,023	одноступенева				кожухотрубні			
60	Котельня по вул.Єпісейська,16	ІТП по вул.Єпісейська, 2		0,02	одноступенева				кожухотрубні			
61	Котельня по вул.Єпісейська,16	ІТП по вул.Єпісейська, 3		0,025	одноступенева				кожухотрубні			
62	Котельня по вул.Єпісейська,16	ІТП по вул.Єпісейська, 8		0,02	одноступенева				кожухотрубні			

№ з/п	Адреса та вид джерела теплової енергії (котельня або ТЕЦ (АЕС тощо), до якого приєднаний тепловий пункт (насосна станція))	Адреса теплового пункту (насосної станції)	Максимальне теплове навантаження на опалення системи опалення яких підключена через незалежній схему /або з використанням змешувальних та/або коригувальних насосів		Максимальне теплове навантаження на ГВП споживачів	Схема підключення теплообмінників для ГВП (двоступенева, паралельна, тощо)	Нормативний річний обсяг споживання електроенергії	Фактичний річний обсяг споживання електроенергії	Теплообмінники для системи опалення (пластичність, кожухотрубні, інші зазначити)	Теплообмінники для системи ГВП (пластичність, кожухотрубні, інші зазначити)	Нааяність автоматичної системи погодного регулювання температури теплоносія для системи опалення (таб/іні зазначити)
			Q _д макс, Г кал/год	Q _г макс, Г кал/год							
1		3	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	Котельня по вул. Снісейська, 16	ПП по вул. Снісейська, 10	0,04		одноступенева				кожухотрубні		
64	Котельня по вул. Снісейська, 16	ПП по вул. Снісейська, 12	0,071		одноступенева				кожухотрубні		
65	Котельня по вул. Снісейська, 16	ПП по вул. Снісейська, 14	0,07		одноступенева				кожухотрубні		
66	Котельня по вул. Снісейська, 16	ПП по вул. Выборгська, 33	0,03		одноступенева				кожухотрубні		
67	Котельня по вул. Снісейська, 16	ПП по вул. Выборгська, 56	0,027		одноступенева				кожухотрубні		
68	Котельня по вул. Снісейська, 16	ПП по вул. Выборгська, 60	0,024		одноступенева				кожухотрубні		
Сумарні та середньозважені показники			200,239	89,740		34629,904	30053,006				

Інформація щодо фактично виконаних робіт *

* зазначаються виконані роботи, рік проведення та джерело їх фінансування (зокрема інвестиційна складова тарифів на теплову енергію, затверджених НКРЕКП (НКРКП), кредитних коштів, тощо), починаючи з 2012 року включно

(підпис генерального директора)

(підпис начальника регіонального управління "Міська мережа теплових мереж")

(підпис виконавця)

телефон, факс: (051) 224-08-55/1458

О.С.Грек
(ініціали, прізвище)

Н.Г.Занкова
(ініціали, прізвище)

З.С.Семак
(ініціали, прізвище)

електронна пошта: info@teploset.zp.ua

**Інформація щодо насосного обладнання у розрізі ЦТП/ІТП/насосних станцій
Концерну "Міські теплові мережі"**

№ з/п	Адреса ЦТП/ІТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	ЦТП-2 по вул.Північнокільцева,21а							
1.1		насос ГВП	3КМ-6	2004		15	ні	
1.2		насос ГВП	4КМ8	2007		15	ні	
1.3		насос ГВП	3КМ6	2007		15	ні	
2	ЦТП-3 по вул.Чумаченко,5б							
2.1		насос підживлювальний	3 КМ-6	2004		15	ні	
2.2		насос ГВП	4КМ 90-50	2007		15	ні	
2.3		насос ГВП	4КМ 90-50	2007		15	ні	
2.4		насос ГВП	4 КМ-8	1986		15	ні	
2.5		насос ГВП	Foras МН 50-200-А1	2014		15	ні	
3	ЦТП-4 по вул.Північнокільцева,18а							
3.1		насос підживлювальний	(КМ 45/50)	1986		15	ні	
3.2		насос підживлювальний	3 К-6	1986		17	ні	
3.3		насос ГВП	(КМ 100-65-200)	2006		30	так	
3.4		насос ГВП	4КМ-8	1986		17	ні	
3.5		насос ГВП	4 КМ-8	1986		18,5	ні	
3.6		насос ГВП	Foras МН 65-200-А	2014		26,6	ні	

№ з/п	Адреса ЦТП/ПТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
3.7		насос ГВП	KM 100 x65x200	2006		30	ні	
4	ЦТП-6 по вул. Пармонова, 116							
4.1		насос підживлювальний	3К-6	1986		11	ні	
4.2		насос підживлювальний	3К-6	1986		11	ні	
4.3		насос ГВП	4К-8	1986		22	ні	
4.4		насос ГВП	4К-8	1986		22	ні	
4.5		насос ГВП	4КМ-8	1986		30	ні	
4.6		насос ГВП	Foras MH 65-200-A	2014		26,6	ні	
5	ЦТП-7М по вул. Магара,6б							
5.1		насос ГВП	3К-6	1985		15	ні	
5.2		насос ГВП	3КМ6	2007		15	ні	
5.3		насос ГВП	3КМ6	2007		15	ні	
5.4		насос підживлювальний	3КМ6	2007		15	ні	
6	ЦТП-7П по вул.Пармонова,12							
6.1		насос ГВП	3К-6	1986		15	ні	
6.2		насос підживлювальний	3К-9	1987		18,5	ні	
6.3		насос ГВП	Foras MH 50-200-A1	2014		14,5	ні	
6.4		насос ГВП	Grundfos TP 65-550/2-A-F-A-BA	2014		15	ні	
7	ЦТП-9 по вул.Комарова,21а							
7.1		насос ГВП	4КМ-8	1985		15	ні	

№ з/п	Адреса ЦТП/ТТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
7.2		насос ГВП	4КМ-8	1985		17	ні	
7.3		насос ГВП	4КМ-8 (4КМ 90/35)	1985		18,5	ні	
7.4		насос підживлювальний	4КМ-8	1985		17	ні	
7.5		насос підживлювальний	4КМ-8 (КМ 90/55)	1985		18,5	ні	
7.6		насос ГВП	Foras MN 65-200-A	2014		26,6	ні	
8	ЦТП-10 по вул. Чумаченко,31а							
8.1		насос ГВП	4КМ-8 (3КМ-6)	1985		15	ні	
8.2		насос підживлювальний	3К9	2007		7,5	ні	
8.3		насос підживлювальний	3К9	2007		7,5	ні	
8.4		насос ГВП	4КМ-8 (80-50)	2002		15	ні	
8.5		насос ГВП	4КМ-8 (80-50)	1985		15	ні	
9	Бойлерна по вул.Космічна,87							
9.1		насос ГВП	К-80-65-160	2012		7,5	ні	
9.2		насос ГВП	ВРН 60/250.40Т	2013		0,348	ні	
10	ЦТП по вул. Дослідна станція,78а							
10.1		насос ГВП	Wilo IRL 40/195-7,5/2	2008		7,5	ні	
10.2		насос ГВП	3КМ-6 (КМ 50/45)	1994		15	ні	
11	Знижувальна насосна по вул.Воронезька,10а							
11.1		насос циркуляційний	Насос Wilo TOP S-50/4 DM №1	2011		0,7	ні	
11.2		насос циркуляційний	Насос К 45/3 №2	1988		7	ні	
11.3		насос циркуляційний	Насос К 45/4 №3	1987		7	ні	

№ з/п	Адреса ЦТП/ТТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
12	ЦТП по вул. Харцова, 17а							
12.1		насос ГВП-1	Foras KM 50	1989		0,37	ні	
12.2		насос знижувальний №1	Foras M5-125A	2015		4	ні	
12.3		насос знижувальний №2	K50/30	2005		7,5	ні	
13	ЦТП по вул. Мечникова, 36а							
13.1		насос ХВП	K20/30	1995		4	ні	
13.2		насос мережевий СН-1	K20/30	1995		4	ні	
13.3		насос мережевий СН-2	K20/30	1995		4	ні	
13.4		насос мережевий СН-3	MN40-200A	2014		7,5	ні	
13.5		насос ГВП-1	K20/30	1995	-	4	ні	
13.6		насос ГВП-2	K20/30	1995	-	2,2	ні	
14	Насосна по вул. Куйбішева, 466а							
14.1		насос знижувальний	K 45/30	1988		5,5	ні	
14.2		насос знижувальний	K 45/30	1988		5,5	ні	
15	ЦТП по вул. Авраменко, 5б							
15.1		насос підвищувальний	KM 50/Т	2012		0,3	ні	
15.2		насос підвищувальний	K8/18	1989		1,5	ні	
16	ЦТП по вул. Дудикіна, 4							
16.1		насос циркуляційний ГВП	KM-80-50-200	1989		15	так	
16.2		насос циркуляційний ГВП	KM-80-50-200	1989		15	так	
16.3		насос циркуляційний ГВП	KM-80-50-200	1989		15	ні	
17	Насосна по вул. Талаліхіна, 81б							
17.1		насос знижувальний	СЄ500-70-16	1993		160	ні	
17.2		насос знижувальний	СЄ500-70-16	1993	1/2016	160	ні	ремонт крана
17.3		насос знижувальний	СЄ500-70-16	1993	1/2016	160	ні	ремонт вентеля
18	Насосна по вул. Каховська, 28							
18.1		насос знижувальний	K 20/30	1989		4	ні	
18.2		насос знижувальний	K 20/30	1989		4	ні	
19	Насосна по бул. Гвардійський, 24а							
19.1		насос знижувальний	TR-100-310/2	2016		15	ні	

№ з/п	Адреса ЦТП/ТТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
19.2		насос знижувальний	К 160/30	1990		0	ні	
19.3		насос знижувальний	ТР-100-310/2	2016	1/2016	15	ні	набивання підшипника
19.4		насос знижувальний	К 160/30	1990		0	ні	
20	ЦТП по вул. Кременівська, 67б							
20.1		насос циркуляційний ГВП	4КМ-8	1974		17	так	
20.2		насос циркуляційний ГВП	4КМ-8	1974		22	ні	
20.3		насос циркуляційний ГВП	4КМ-8	1974		22	ні	
21	Насосна по вул. Кременівська, 65г							
21.1		насос знижувальний	8К-12	1983		40	ні	
21.2		насос знижувальний	8К-12	1983		40	ні	
21.3		насос знижувальний	4К-8(11)	1983		55	ні	
22	Насосна по вул. Чубанова, 3є							
22.1		насос мережевий	Д 1250x63	2006		250	ні	
22.2		насос мережевий	Д 1250x63	2006	1	250	ні	
22.3		насос мережевий	СЭ 1250x70	2006		250	ні	
22.4		насос мережевий	СЭ 1250x70	2006		250	ні	
23	ЦТП №10 по пр. Соборний, 112б							
23.1		насос ГВП	MN 50-200A1	2012	0	15	так	
23.2		насос ГВП	K80-50-200	2012	0	15	так	
23.3		насос ГВП	MN 50-200A1	2013	0	15	так	
24	ЦТП № 8 по вул. Шкільна, 9а							
24.1		насос ГВП	MN 50-200A1,	2012	0	15	так	
24.2		насос ГВП	MN 50-200A1	2012	0	15	так	
24.3		насос ГВП	KM 80-50-200	2012	0	17	так	
25	ЦТП № 7 по вул. Шкільна, 24а							
25.1		насос знижувальний	Foras MN 65-200A	2012	0	22,5	ні	
25.2		насос знижувальний	Foras MN 65-200A	2012	0	22,5	ні	
25.3		насос ГВП	Foras MN 80-200A	2014	0	37	так	

№ з/п	Адреса ЦТП/ЛТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
25.4		насос ГВП	Foras MN 80-200A	2014	0	37	так	
25.5		насос знижувальний	Foras MN 80-200B	2014	0	30	ні	
25.6		насос знижувальний	K-100-65-200	2012	0	30	ні	
25.7		насос змішування	3К-6	2002	0	17	ні	
26	ЦТП № 20 по вул.Шкільна, 38а							
26.1		насос знижувальний	MN 80-160A	2012	0	22,5	ні	
26.2		насос знижувальний	MN 80-160A	2012	0	22,5	ні	
26.3		насос знижувальний	K160/30 з електродвигуном	2012	0	30	ні	
26.4		насос ГВП	Foras MN 65-200A	2012	0	22,5	так	
26.5		насос ГВП	Foras MN 80-200A	2013	0	37	так	
26.6		насос ГВП	Foras MN 80-200A	2013	0	37	так	
26.7		насос ГВП	K90/55	2002	0	17	так	
26.8		насос ГВП	K90/55	2002	0	22	так	
26.9		насос змішування	K100-80-160	2002	0	22	ні	
27	ЦТП по вул.Авалані, 26							
27.1		насос підвищувальний	НКУ-140	2002	0	45	ні	
27.2		насос підвищувальний	НКУ-140	2002	0	45	ні	
27.3		насос підвищувальний	НКУ-140	2012	0	40	ні	
27.4		насос ГВП	K90/55	2002	0	22	так	
27.5		насос ГВП	K100-65-200	2009	0	22	так	
27.6		насос ГВП	MN 65-200B	2012	0	18,5	так	
27.7		насос ГВП	MN 65-200B	2012	0	18,5	так	
27.8		насос підживлювальний	KM 210/214Т	2012	0	1,5	ні	
28	Знижувальна насосна по вул.Академіка Амосова, 83							
28.1		насос мережевий	Насос MN65-160B	2013	0	13	так	
28.2		насос мережевий	Насос MN65-160B	2013	0	13	так	
28.3		насос мережевий	K100-80-160a	2002	0	11	так	
29	Знижувальна насосна по вул.Залізнична, 15							
29.1		насос змішування	Ц-100-65-200	2003	0	4	ні	
29.2		насос змішування	6KM-12	2003	0	13	ні	
29.3		насос змішування	6KM-12	2003	0	13	ні	
30	ЦТП кв.70 по пр.Соборний,212							

№ з/п	Адреса ЦТП/ІТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
30.1		насос підвищувальний ГВП	Wilo IPN 50/160-3/2	2004		3	так	
31	ЦТП кв.63 по вул.Незалежної України,51а							
31.1		насос ГВП	2К-20/30	2005		4	ні	
31.2		насос ГВП	2К-20/30	2005		4	ні	
31.3		насос змішування	3КМ-6	2005		15	ні	
31.4		насос змішування	3КМ-6	2005		15	ні	
32	ЦТП кв.60 по вул.Незалежної України,59а							
32.1		насос ГВП	Grundfos TP 50-570/2	2004		11	так	
32.2		насос ГВП	Grundfos TP 50-570/2	2004		11	ні	
32.3		насос ГВП	3К6	1996		18,5	ні	
32.4		насос ГВП	3К6	1996		18,5	ні	
32.5		насос ХВП на Б/А	КМ20/30	1996		15	ні	
32.6		насос ХВП на Б/А	3К6	1996		18,5	ні	
32.7		насос ХВП на Б/А	3К6	1996		18,5	ні	
33	ЦТП кв.74 по вул.Незалежної України,66							
33.1		насос підвищувальний ГВП	GR Fos 32/125/130	2008		2,2	ні	
33.2		насос підвищувальний ГВП	GR Fos 32/125/130	2008		2,2	ні	
34	ЦТП кв.77 по вул.Незалежної України,72							
34.1		насос ГВП	Wilo IPH50/1600/3	2004		9	ні	
34.2		насос ГВП	Wilo IPH50/200	2004		3	так	
34.3		насос змішування	Wilo IPH80/140	2004		4	ні	
34.4		насос змішування	Wilo IPH80/140	2004		4	ні	
35	ЦТП кв.52 вул.Незалежної України,84							
35.1		насос циркуляційний	Wilo Top-S 30/10	2004		0,24	ні	
36	ЦТП кв.52 вул.Незалежної України,90							
36.1		насос циркуляційний	Wilo Top-S 30/10	2004		0,37	ні	
37	ЦТП кв.84 по вул.Сталеварів,13							

№ з/п	Адреса ЦТП/ТТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
37.1		насос ХВП	КМ20/30	2004		5,5	ні	
38	ЦТП кв.83 по вул.Сталеварів,16							
38.1		насос змішування	Grundfos LP 100-125/130	2002		5,5	ні	
38.2		насос змішування	Grundfos LP 100-125/130	2002		5,5	ні	
38.3		насос змішування	Grundfos LP 100-125/130	2002		5,5	ні	
38.4		насос циркуляційний	Wilo Top-z-40	2002		0,24	ні	
38.5		насос ХВП	Grundfos LP 65-175/120	2002		3	ні	
38.6		насос ХВП	Grundfos LP 65-175/120	2002		3	ні	
39	ЦТП кв.54 по вул.Яценка,1							
39.1		насос ХВП	Wilo IPN 50/125/-1,5	2004		3	ні	
40	ЦТП кв.43а по вул.Яценка,8							
40.1		насос циркуляційний ГВП	Wilo Top-z-40	2008		0,34	ні	
40.2		насос підвищувальний	6КМ-12	1964		13	ні	
40.3		насос підвищувальний	6КМ-12	1964		13	ні	
41	ЦТП кв.112 по вул.Перемоги,133							
41.1		насос циркуляційний	Wilo Top-z-40	2004		0,35	ні	
42	ЦТП кв.121 по вул.Патріотична,37							
42.1		насос ХВП	Насос 3К6	2002		13	ні	
42.2		насос ХВП	Насос 3К6	2002		13	ні	
42.3		насос ГВП	Насос Wilo IPN 50/200-9/2	2004		4	ні	
42.4		насос ГВП	Grundfos LP 65-200/180-5,5	2004		5,5	ні	
42.5		насос циркуляційний	Wilo TOP-Z-32/10	2005		0,24	ні	
43	ЦТП кв.46 по пр.Соборний,135а							
43.1		насос підвищувальний	НКУ-140	2004		45	ні	
43.2		насос ГВП	3КМ-6	2005		15	так	
43.3		насос ГВП	3КМ-6	2005		15	ні	
43.4		насос ГВП	3К6			16	ні	
43.5		насос ГВП	3К 45/30	2003		15	ні	
44	ЦТП кв.56 по вул.Магросова,216							
44.1		насос підвищувальний	3К6	1996		5,5	ні	
44.2		насос підвищувальний	3К6	1992		15	ні	
44.3		насос змішування	3К6	1992		15	ні	
44.4		насос змішування	3К6	1992		15	ні	
44.5		насос ГВП	2КМ6	1992		15	так	
44.6		насос ГВП	2КМ6	1992		15	ні	

№ з/п	Адреса ЦТП/ТТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
44.7		насос ХВП на Б/А	ЗК6	1992		18,5	ні	
45	ЦТП кв.82 по вул.Миру,13						ні	
45.1		насос змішування	GR Fos LP 80-125/133	2004		4	ні	
45.2		насос змішування	GR Fos LP 80-125/134	2004		4	ні	
45.3		насос циркуляційний	UPS 32-80 B	2004		0,24	ні	
46	ЦТП кв.81 по вул.Миру,18							
46.1		насос змішування	Wilo IPN 100/360-18/5/4	2004		18,5	ні	
46.2		насос змішування	Wilo IPN 100/360-18/5/5	2004		18,5	ні	
46.3		насос циркуляційний	Wilo Top-z-40	2004		0,24	ні	
47	ЦТП кв.115 по вул.Козача,39а							
47.1		насос циркуляційний	6KM-12	2004		13	ні	
47.2		насос циркуляційний	3K 45/55	2004		13	ні	
48	ЦТП кв.12 по бул.Гвардійський,137							
48.1		насос ГВП	ЗК-6	1992		30	так	
48.2		насос ГВП	ЗК-6	1992		30	ні	
48.3		насос ГВП	К-90-85	1989		37	ні	
48.4		насос ХВП на Б/А	6KM-12	2004		13	ні	
48.5		насос ХВП на Б/А	6KM-13	2004		13	ні	
48.6		насос циркуляційний				5,5	ні	
49	ЦТП кв.103 вул.Возз.України,38							
49.1		насос змішування	Wilo IPN 100/360-18/5/	2004		4	ні	
49.2		насос змішування	Wilo IPN 100/360-18/5	2004		4	ні	
49.3		насос циркуляційний	UPS40-180/F			0,57	ні	
50	Насосна кв.91 по вул.М.Гончаренка,32							
50.1		насос знижувальний	350Д-90	1977		160	так	
50.2		насос знижувальний	350Д-90	1977		160	ні	
50.3		насос знижувальний	Д200-36	1998		160	ні	
51	Насосна кв.121 по вул.Патріотична,37							
51.1		насос знижувальний	14НДС	1958		155	ні	
51.2		насос знижувальний	14НДС	1958		155	ні	
51.3		насос знижувальний	14НДС	1958		155	ні	
52	Насосна кв.12 по бул.Гвардійський,137							
52.1		насос знижувальний	Д-500-63Б сл.дв. 90кВт.	2012		90	так	

№ з/п	Адреса ЦТП/ТТП/насосної станції	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (та/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.2		насос знижувальний	Д-500-63Б ел.дв. 90кВт.	2012		90	ні	
52.3		насос знижувальний	СН-320/50	2004		75	ні	
53	Насосна по вул.Радіаторна,46б							
53.1		насос мережевий	Насос НКУ-250	2004		40	ні	не експлуатується
53.2		насос мережевий	Насос НКУ-250	2004		40	ні	не експлуатується
53.3		насос мережевий	Насос НКУ-250	2007		40	ні	не експлуатується
53.4		насос ГВП	Насос КМ 80-160	2007		15	ні	не експлуатується
53.5		насос ГВП	Насос КМ 80-160	2007		15	ні	не експлуатується
53.6		насос ГВП	Насос КМ 80-50-200	2007		18,5	ні	не експлуатується
						5398,878		
Сумарні та середньозважені показники								

* зазначаються виконані роботи, рік проведення та джерело їх фінансування (зокрема інвестиційна складова тарифів на теплову енергію, затверджених НКРЕКП (НКРКП), кредитних коштів, тощо), починаючи з 2012 року включно

О.С.Грек
(ініціали, прізвище)

Н.Г.Занкова
(ініціали, прізвище)

З.С.Смак
(ініціали, прізвище)

електронна пошта: info@teploseti.zp.ua



(підпис генерального директора)

(підпис начальника технічного управління)

(підпис виконавця)

телефон, факс: (061) 224-08-55