

Інформація щодо котлів у розрізі котельних  
Концерну "Міські теплові мережі"

№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність (паропроодуктивність)		Фактична питома витрата умовного палива ***	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	кг.у.п/Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Парамонова, 15в										
1.1		46932	КВГМ-30-150М (ПТВМ-30-М № 1 (вода))	1984	газ	так	1/2011	35	158,87	154,2	2013р.-поточний ремонт-власні кошти; 2016р.-ремонт обмурування котлу-власні кошти; 2017р.-ремонт обмурування-власні кошти; 2019р.-ремонт трубопроводу екрана котлу-власні кошти
1.2		47002	КВГМ-30-150М (ПТВМ-30-М № 2 (вода))	1985	газ	так		35	159,89	153,7	2013р.-поточний ремонт-власні кошти; 2016р.-ремонт обмурування котлу-власні кошти; 2018р.-ремонт обмурування-власні кошти; 2019р.-ремонт трубопроводу екрана котлу-власні кошти
1.3		46986	КВГМ-30-150М (ПТВМ-30-М № 3 (вода))	1985	газ	так	1/2010	35	150,55	153,7	2013р.-поточний ремонт-власні кошти; 2016р.-ремонт обмурування котлу-власні кошти; 2018р.-заміна труб екрана-власні кошти
1.4		44581	ПТВМ-30 № 4 (вода)	1972	газ	так		35	149,61	153,7	2013р.-поточний ремонт-власні кошти
2.	Жасмінна, 5										
2.1		46896	ТВГ - 8М № 1 (вода)	1983	газ	так		8,3	155,22	150,1	2016р.-розбирання цегляної кладки котлу, чищення горіллок-власні кошти

№ з/п	Адреса котельні	Регістраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність (паропroduктивність)		Фактична питома витрата умовного палива ***	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	кг.у.п./Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2		46895	ТВГ-8М № 2 (вода)	1983	газ.	так		8,3	156,27	150,2	2016р.-розбирання цегляної кладки котлу, чищення горілоок-власні кошти
2.3		46876	ТВГ-8М № 3 (вода)	1983	газ	так		8,3	152,95	149,6	2016р.-розбирання цегляної кладки котлу, чищення горілоок-власні кошти
3.	Орхівське шосе,10										
3.1		47593	ТВГ-8М № 1 (вода)	2001	газ	так		8,3	163,79	164,4	
3.2		44667	ТВГ-8М № 2 (вода)	1974	газ		1/2006	8,3	166,12	-	
3.3		00929	RIELLO RTQ-597 №3 (вода)	2017	газ	ні		0,513	149,18	158	
3.4		00928	RIELLO RTQ-597 №4 (вода)	2017	газ	ні		0,513	149,18	-	
4	Степова,7а										
4.1		708	КСВ-2,0 "БК-21"-М2 № 3 (вода)	2010	газ	ні		1,72	165,86	160,6	2014р.-поточний ремонт-власні кошти; 2017р.-поточний ремонт-власні кошти; 2018р.-ремонт-власні кошти; 2018р.-ремонт обмуровування, заміна димогарних труб-власні кошти; 2019р.-поточний ремонт-власні кошти
4.2		653	КСВ-2,0 "БК-21"-М2 № 4 (вода)	2009	газ	ні		1,72	166,44	151,5	2014р.-поточний ремонт-власні кошти; 2015р.-заміна сегменту жарової труби-власні кошти; 2016р.-заміна димогарних труб-власні кошти; 2018р.-поточний ремонт-власні кошти
4.3		00210 (виведено з експлуатації наказом від 31.05.2019 №203 )	КВГМ-2,9 № 5 (вода)	1994	газ	ні	1/2010	2,5	179,5	158,7	2012р.-заміна прокладок на засувках котла-власні кошти; 2016р.-поточний ремонт котла-власні кошти
5	Дослідна станція,78а										

№ з/п	Адреса котельні	Ресстраційний номер котла (*)	Марка, теплоносій (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/ утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива*** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	кг.у.п./Гкал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.1		47528	КВГ - 7,56 № 1 (вода)	1998	газ	ні		6,5	161,11	158,4	2016р.-ремонт димоходу котла-власні кошти; 2017р.-ремонт цегляної кладки на лазах-власні кошти; 2019р.-поточний ремонт-власні кошти	
5.2		47531	КВГ - 4,65 № 2 (вода)	1993	газ	ні	1/2009	4	162,62	156,5	2016р.-разбирання та кладка лазів-власні кошти; 2017р.-ремонт цегляної кладки на лазах-власні кошти; 2019р.-поточний ремонт-власні кошти	
6	Космічна,3в											
6.1		00552	КСВа-1,25Гн "ВК-32" (вода)	2004	газ	ні		1,075	161,91	150,6		
6.2		00553	КСВа-1,25Гн "ВК-32" (вода)	2004	газ	ні		1,075	161,91	143,6		
7	М.Ласточкіна,1в											
7.1		не реєструється	АОГВ-100Э (вода)	2002	газ	ні		0,086	171,75	194,2	2018р.- посилення швів топки-власні кошти; 2019р.- заміна пошкодженого регулятора ЕСІ-200, заміна запальника, заміна газового клапану-власні кошти	
7.2		не реєструється	АОГВ-100Э (вода)	2002	газ	ні		0,086	171,75	178,6	2018р.- посилення швів топки-власні кошти; 2019р.- заміна пошкодженого регулятора ЕСІ-200, заміна запальника, заміна газового клапану-власні кошти	
8	С.Серікова,13											
8.1		не реєструється	АОГВ-100Э (вода)	2003	газ	ні		0,086	171,75	186,9	2019р.- заміна газового клапану-власні кошти	
8.2		не реєструється	АОГВ-100Э (вода)	2003	газ	ні		0,086	171,75	185	2019р.- заміна газового клапану-власні кошти	
9	Амбулаторна,10											

№ з/п	Адреса котельні	Ресстраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вола/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива*** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	9			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9.1		не ресструється	Vitogas -100 (вола)	2003	газ	ні	1/2012	0,083	165,13	143,1	2017р.-заміна паливних автоматів та стержней горілок на котлі-власні кошти; 2019р.-заміна ушкоджені секції, заміна автосбросників-власні кошти	
9.2		не ресструється	Vitogas -100 (вола)	2003	газ	ні		0,083	165,13	143,4	2017р.-заміна паливних автоматів та стержней горілок на котлі-власні кошти; 2019р.-заміна ушкоджені секції, заміна автосбросників-власні кошти	
10	Скеладська,2											
10.1		00421	Rondomat №1 (вола)	2001	газ	ні		0,315	169,4	186,2		
10.2		00422	Rondomat №2 (вола)	2001	газ	ні	1/2013	0,315	162,36	171,4	2013р.-заміна секцій котла	
11	Новокузнецька,45											
11.1		не підлягає ресстрації	Горілкові модулі АГ-105е 10 шт. (вола)	2013	газ	ні	1/2013	1,032	165,92	172	2013р.-заміна модулів нагріву	
12	Космічна,78а											
12.1		не підлягає ресстрації	Горілкові модулі АГ-105е 10 шт. (вола)	2013	газ	ні	1/2013	1,032	165,92	193,2	2013р.-заміна модулів нагріву	
13	Снайперська,39											
13.1		00822 (виведено з експлуатації наказу від 08.11.2018 №370)	Універсал-5М (вола)	1974	вугілля	ні		0,241	265,13	-	2016р.-поточний ремонт та чищення, заміна запірної арматури-власні кошти; 2017р.-поточний ремонт-власні кошти	
13.2		00823	НІСТУ-5 (вола)	1974	вугілля	ні	1/2014	0,33	322,31	432,4	2014р.-заміна колекторів, екраних труб та обмуровування котлу; 2016р.- заміна екраних труб котлу-власні кошти	
14	Освітняська,20											
14.1		00827	Універсал-5М (вола)	1951	вугілля	ні		0,266	322,46	385,7	2016р.-поточний ремонт та чищення-власні кошти; 2018р.-відновлення обмуровування-власні кошти; 2019р.-обмуровування котла-власні кошти	

№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносій (вода/пар/зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Нааяність економайзеру/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність (паропroduктивність)		Фактична питома витрата умовного палива ***	Інформація щодо фактично виконаних робіт. ****
								Г кал/ год (т/год)	кг. у.п/ Г кал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.2		00825	НПСТУ-5 (вода)	1951	вугілля	ні		0,33	322,31	-	2014р.-поточний ремонт, посилення зварних швів-власні кошти; 2019р.-поточний ремонт-власні кошти
15	Барикална,2										
15.1		00826 (виведено з експлуатації наказу від 31.10.2016 №505/1)	Універсал-5М (вода)	1951	вугілля	ні		0,241	265,13	-	2016р.-поточний ремонт та чищення-власні кошти; 2019р.-відновлення обмуровування-власні кошти
15.2		824	НПСТУ-5 (вода)	1951	вугілля	ні	1/2014	0,53	322,31	395,8	2013р.-поточний ремонт-власні кошти; 2014р.-заміна колекторів, екраних труб та обмуровування котлу; 2017р.-ремонт цегляної кладки-власні кошти; 2019р.-обмуровування котла, заміна колосників-власні кошти
16	вул.Василя Сергієнка,7										
16.1		47182	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4) (вода)	1989	традиційне	так/утилізатор		40	160,4	150,0	
16.2		47068	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4) (вода)	1987	традиційне	теплоутилізатор для котла ПТВМ-30; Q-1,4 гкал/час	2/2017	40	160,4	150,4	в 2013р-капітальний ремонт за власні кошти; 2017 рік - капітальний ремонт, власні кошти
16.3		47082	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4) (вода)	1987	традиційне	так/утилізатор	1/2005	35	160,4	149,0	
16.4		46802	КВ-ГМ-100 (вода)	1982	традиційне		3/2018	100	153,5	152,0	2018 рік, - капітальний ремонт, власні кошти
16.5		46803	КВ-ГМ-100 (вода)	1982	традиційне		3/2017	100	153,5	155,6	2017 рік, - капітальний ремонт, власні кошти
17	Хортицьке шосе,4										
17.1			Модуль нагріву МН 120 "Бернард" (8 модулів) (вода)	2004	традиційне	ні	2/2014	0,826	176,4	182,3	2014р-капітальний ремонт за власні кошти
18	вул.Цигрусова, 9										
18.1		33300	ТВГ-8 К№1(вода)	1967	традиційне	так/утилізатор	1/2002	8,3	156,3	157,49	
18.2		33357	ТВГ-8 К№2 (вода)	1967	традиційне	так/утилізатор	1/2005	8,3	161,6	157,58	
18.3		33414	ТВГ-8М К№5 (вода)	1970	традиційне	так/утилізатор		8,3	160,2	159,44	
18.4		47178	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4) К№6 (вода)	1989	традиційне	так/утилізатор		35	155,25	153,98	
18.5		47236	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4) К№7 (вода)	1989	традиційне	так/утилізатор		35	155,84	153,73	

№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Нааявність економайзеру/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п/ Гкал	Фактична питома витрата умовного палива *** кг.у.п/ Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/ год	(т/год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	вул.Карпенка-Карого, 216											
19.1		47534	КВ-ГМ-23,26-150 (КВ-ГМ-20-150) К№1 (вода)	1988	традиційне	ні		20	157,07	158,03		
19.2		47535	КВ-ГМ-23,26-150 (КВ-ГМ-20-150) К№2 (вода)	1993	традиційне	ні		20	156,99	154,65		
19.3		47536	ДКВР 10-13 К№4 (пар)	1961	традиційне	так/економайзер		5,73 (10т/год)	160,23	180,15		
19.4		47537	ДКВР 10-13 К№5 (пар)	1961	традиційне	так/економайзер		5,73 (10т/год)	159,22	175,65		
20	вул.Червонополянська, 2											
20.1		00145	НИИСТУ-5 К№2 (вода)	1968	традиційне	так/утилізатор	1/2007	0,43	163,6	171,79		
20.2		00146	НИИСТУ-5 К№3 (вода)	1968	традиційне	так/утилізатор	1/2005	0,43	164,4	172,45		
20.3		00147 (виведено з експлуатації та законсервовано акт від 09.10.2019)	НИИСТУ-5 К№4 (вода)	1968	традиційне	так/утилізатор		0,43	-	-		
20.4		(виведено з експлуатації наказом від 21.09.2018 №386)	модуль нагріву МТВ-90 (вода)	2009	традиційне	ні		0,077	-	-		
20.5		(виведено з експлуатації наказом від 21.09.2018 №386)	модуль нагріву БТВ-50Э (вода)	2005	традиційне	ні		0,43	-	-		
21	вул.Цегельна, 8											
21.1		00502	КВ-0,3Гн(ЛЖ) К№1 (вода)	2003	традиційне	ні		0,258	159	156,42		
21.2		00503	КВ-0,3Гн(ЛЖ) К№2 (вода)	2003	традиційне	ні		0,258	159,1	157,02		
22	вул.Героев 55-й Бригади, 1											
22.1		00454	НИКА-1,25 К№1 (вода)	2002	традиційне	ні		1,08	158,54	160		
22.2		00453	НИКА-1,25 К№2 (вода)	2002	традиційне	ні		1,08	156,43	156,43		
23	вул.8 Березня, 29											
23.1		не підлягає рестрації	водогрійний модуль МН 120 "Бернард" (8 модулів) (вода)	2007	традиційне	ні		0,8256	160,2	177,92		
24	вул.Військбуль, 1246											

№ з/п	Адреса котельні	Ресстраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вола/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економайзеру/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)	Нормативна витрата умовного палива**	Фактична пiтгома витрата умовного палива***	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.1		47597	ДКВР-10-13 №2 (вола)	1978	традиційне	так/економайзер	перехід з парового на водог. реж. В 2004 г.	6,3	160,19	155,94	
24.2		47598	ДКВР-10-13 №3 (Е-10-14) (вола)	1980	традиційне	так/економайзер	перехід з парового на водог. реж. В 1994 г.	6,3	159,56	155,93	
25	пров. Зустрічний, 10										
25.1		47594	ТВГ-8М К№2 (вола)	1973	традиційне	ні		8,3	163,62	159,09	
25.2		00572	КСВ-2,0 Гс "ВК-21" К№3 (вола)	2005	традиційне	ні		1,72	159,9	159,06	
26	вул. Папфьорова, 146а										
26.1		00799	КОЛВІ 1000 К№1 (вола)	2012	традиційне	ні		0,946	153,1	149,87	
26.2		00800	КОЛВІ 1000 К№2 (вола)	2012	традиційне	ні		0,946	151,6	147,89	
27	вул. Героїв 55-й бригади, 27 ЗОШ №60										
27.1		00750 (введено з експлуатації та законсервовано акт від 10.10.2019)	НИИСТУ-5 К№1 (вола)	1973	традиційне	ні		0,323	-	-	
27.2		00751	НИИСТУ-5 К№2 (вола)	1973	традиційне	ні		0,323	184	190,12	
28	вул. Молочна, 36 ЗОШ №64										
28.1		не підлягає ресстрації	АОГВ - 100Э К№1 (вола)	2003	традиційне	ні		0,086	162,7	157,91	
28.2		не підлягає ресстрації	АОГВ - 100Э К№2 (вола)	2003	традиційне	ні		0,086	162,8	161,27	
29	вул. Молочна, 33 д/з										
29.1		введено з експлуатації наказом від 21.01.2020 №21	КЧММ-1МВ-5А К№1 (вола)	1998	традиційне	ні		0,019	191,1	227,34	
29.2		введено з експлуатації наказом від 21.01.2020 №21	КЧММ-1МВ-5А К№2 (вола)	1998	традиційне	ні		0,019	197,5	205,68	
30	вул. Чумацький шлях, 23 ДНЗ № 159										
30.1		00752	НИИСТУ-5 К№1 (вола)	1973	традиційне	ні		0,5	368,7	374,97	
30.2		00753	НИИСТУ-5 К№2 (вола)	1973	традиційне	ні		0,5	339,71	364,76	

№ з/п	Адреса котельні	Реєстраційний номер котла (*)	Марка, тепломосій (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/ утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива*** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	9			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	вул.Шевченка, 241в											
31.1		не підлягає реєстрації	водогрійний модуль МН 120 "Бернард" (6 модулів) (вода)	2005	традиційне	ні		0,6192	166,3	167,71		
32	вул.Памірська, 91											
32.1		не підлягає реєстрації	водогрійний модуль АГ-105 (6 модулів)	2002	традиційне	ні		0,6192	171,7	171,28		
33	вул.Передатна, 17а											
33.1		не підлягає реєстрації	водогрійний модуль МН 120 "Бернард" (4 модулі) (вода)	2007	традиційне	ні		0,4128	167,7	164,5		
34	вул.Шевченка, 277											
34.1		00828	НИИСТУ-5 КМє1 (вода)	1975	традиційне	ні		0,43	403,67	380,64		
34.2		00829	НИИСТУ-5 КМє2 (вода)	1975	традиційне	ні		0,43	-	-		
35	вул.Тімірязєва, 224											
35.1		00830 (виведено з експлуатації у зв'язку з перепідключенням до котельні по вул.Шевченка, 241в)	НИИСТУ-5 КМє1 (вода)	1963	традиційне	ні		0,21	-	-		
35.2		00831 (виведено з експлуатації у зв'язку з перепідключенням до котельні по вул.Шевченка, 241в)	НИИСТУ-5 КМє2 (вода)	1963	традиційне	ні		0,21	-	-		
36	вул.Шевченка, 123											
36.1		00832 (акт на консервацію від 28.04.2015)	НИИСТУ-5 КМє1 (вода)	1975	традиційне	ні		0,43	-	-		
36.2		00833 (акт на консервацію від 28.04.2015)	НИИСТУ-5 КМє2 (вода)	1975	традиційне	ні		0,43	-	-		
37	вул.Софіївська, 230 б											
37.1		00844	КВ-Г-4,65 КМє2 (вода)	1993	традиційне	ні		4,00	160,06	157,28		
37.2		00845	КВ-Г-4,65 КМє3 (вода)	1993	традиційне	ні		4,00	162,3	157,47		
38	вул.Чарівна, 11											
38.1		00913	котел водонагрівний SuperRAC 580 КМє1 (вода)	2013	традиційне	ні		0,50482	155,3	210,08		
38.2		не підлягає реєстрації	водогрійний модуль МН 120 (10 модулів) (вода)	2004	традиційне	ні		1,032	160,5	203,74		
38.3		не підлягає реєстрації	водогрійний модуль МН 120 еко "Бернард" (1 модуль)	2012	традиційне	ні		0,1118	159,7	199,15		



№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносій (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива *** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	Гкал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
38.4		не підлягає реєстрації	водогрійний модуль МН 120 еко "Бернард" (1 модуль)	2012	традиційне	ні		0,1118	159,7	199,15		
39	вул.Щаслива, 2а											
39.1		47080	КВГ-4-65 (вода)	1989	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.560Г кал/год	1/2015	4	162,26	162		
39.2		47076	ТВГ-4Р (вода)	1983	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.2Г кал/год	4/2015	4,3	152,4	158,9		
39.3		47077	ТВГ-4Р (вода)	1987	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.250Г кал/год	2/2015	4,3	152,8	157,9		
39.4		33462	ТВГ-8М (вода)	1970	традиційне	ні	2/2013	8,3	155,3	158,4		
39.5		33463	ТВГ-8М (вода)	1970	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.250Г кал/год	1/2014	8,3	155,1	160,97		поточний ремонт/2017/власні кошти
39.6		33624	ТВГ-8М (вода)	1973	традиційне	ні	1/2014	8,3	154,1	157,9		поточний ремонт/2017/власні кошти
40	вул.Хакаська, 4											
40.1		33623 (акт на консервацію від 15.03.2017)	ТВГ-8М (вода)	1972	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.34Г кал/год	1/2013	8,3	-	-		
40.2		33622	ТВГ-8М (вода)	1973	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.32Г кал/год	3/2014	8,3	155,79	160,5		
40.3		46633 (акт на консервацію від 15.03.2017)	ТВГ-8М (вода)	1980	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.31Г кал/год	1/2013	8,3	-	-		
40.4		46634	ТВГ-8М (вода)	1980	традиційне	так/утилізатор ТУВК; 0.32Г кал/год	2/2013	8,3	155,6	161,8		поточний ремонт/2017/власні кошти
41	вул.Товариська, 47											
41.1		33665	ТВГ-8М (вода)	1973	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний; 0.210Г кал/год	1/2014	8,3	154,3	156,9		
41.2		33666	ТВГ-8М (вода)	1973	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний; 0.198Г кал/год	1/2013	8,3	155,9	159,8		

№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива *** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	Гкал/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41.3		46507	ТВГ-8М (вода)	1979	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний; 0.189Гкал/год	1/2013	8,3	155,4	160,6	поточний ремонт/2017/власні кошти	
41.4		46526	ТВГ-8М (вода)	1978	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний; 0.047Гкал/год	1/2015	8,3	153,7	162,28		
41.5		46943	ТВГ-8М (вода)	1985	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний; 0.184Гкал/год	1/2013	8,3	155,07	158,1		
41.6		47164	КВ-ГМ-58,2-150 (КВ-ГМ-50-150) (вода)	1989	традиційне	ні	2/2015	50	156,57	156,7		
41.7		47239	КВ-ГМ-58,2-150 (КВ-ГМ-50-150) (вода)	1990	традиційне	ні	2/2015	50	155,4	153,8	поточний ремонт/2017/власні кошти	
41.8		47253	КВ-ГМ-58,2-150 (КВ-ГМ-50-150) (вода)	1991	традиційне	ні	1/2013	50	156,16	154,3		
41.9		47231 (акт на консервацію від 09.01.2017)	Е 10-14Гм (ДЕ10-14Гм) (пар)	1988	традиційне	так/економізатор	0	5,65	-	-		
41.10		47232 (акт на консервацію від 09.01.2017)	Е 10-14Гм (ДЕ10-14Гм) (пар)	1988	традиційне	так/економізатор	0	5,65	-	-		
42	пр.Металургів, 32											
42.1		46996	КВ-ГМ-35-150М (ПТ-ВМ-30-150М) (вода)	1986	традиційне	ні	3/2014	35	155,7	153,3		
42.2		47014	КВ-ГМ-35-150М (ПТ-ВМ-30-150М) (вода)	1986	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний 1.5Гкал/год	4/2014	35	156,6	157,3		
42.3		47013	КВ-ГМ-35-150М (ПТ-ВМ-30-150М) (вода)	1986	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний 0.93Гкал/год	3/2014	35	156,2	156,1		
42.4		44512	ПТВМ-30М-4 (вода)	1974	традиційне	ні	3/2014	35	154,3	154,02	Відновлення обмурування котла/2017/власні кошти	
43	вул.Правобережна, 50а											
43.1		00542	НИИСТУ-5 (вода)	2003	традиційне	так/утилізатор Е-50; 0.04Гкал/год	1/2013	0,71	168,595	170,9	поточний ремонт/2017/власні кошти	
43.2		00520	НИИСТУ-5 (вода)	2003	традиційне	так/утилізатор Е-50; 0.035Гкал/год	0	0,71	167,57	172,1	поточний ремонт/2017/власні кошти	

№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Навність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність (паропroduктивність)		Фактична питома витрата умовного палива *** кг.у.п./Гкал	Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива *** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	Гкал/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
43.3		00521	НИИСТУ-5 (вола)	2003	традиційне	так/утилізатор Е-50; 0.04Г кал/год	0	0,71	169,2	174		поточний ремонт/2017/власні кошти	
43.4		00522	НИИСТУ-5 (вола)	2003	традиційне	так/утилізатор Е-50; 0.030Г кал/год	0	0,71	170	175,1		поточний ремонт/2017/власні кошти	
43.5		00523	НИИСТУ-5 (вола)	2003	традиційне	так/утилізатор Е-50; 0.035Г кал/год	2/2013	0,71	170,5	176,7		поточний ремонт/2017/власні кошти	
44	Дніпропетровське шосе, 11												
44.1		47495 (акт на консервацію від 10.04.2017)	Б-25/15-ГМ (пар)	1970	традиційне	так/економізатор	2/2013	16,3	-	-			
44.2		47494 (акт на консервацію від 10.04.2017)	Б-25/15-ГМ (пар)	1968	традиційне	так/економізатор	2/2013	16,3	-	-			
44.3		(47492) (акт на консервацію від 10.04.2017)	ТВГМ-30 (вола)	1966	традиційне	ні	3/2015	30	-	-			
44.4		47648	ТВГМ-30 (вола)	1969	традиційне	так/утилізатор ТУ конденсаційний; 0.21 Гкал/год	1/2013	30	155,9	160,0		ревізія запірної арматури котла/2017/власні кошти	
44.5		47493	ТВГМ-30 (вола)	1973	традиційне	ні	1/2015	30	160,7	160,2			
44.6		00904	RTQ-2000 (вола)	2015	традиційне	ні	0	1,72	149,7	153			
44.7		00903	RTQ-2000 (вола)	2015	традиційне	ні	0	1,72	147,7	152			
45	вул. Таганська, 1												
45.1		00132	КВ-Г-5,2-115СН "Грач" (вола)	1993	традиційне	ні	0	4,5	155,78	154,59		поточний ремонт/2017/власні кошти	
45.2		00134	КВ-Г-5,2-115СН "Грач" (вола)	1993	традиційне	ні	0	4,5	155,6	153,76		поточний ремонт/2017/власні кошти	
45.3		00133 (акт на консервацію від 09.01.2017)	КВ-Г-5,2-115СН "Грач" (вола)	1993	традиційне	ні	0	4,5	-	-			
45.4		47521	ТВГ-4Р (вола)	1997	традиційне	ні	0	4,3	159,5	157,7		поточний ремонт/2017/власні кошти	
45.5		00137	ТВГ-4Р (вола)	1998	традиційне	ні	0	4,3	159,7	159,5		поточний ремонт/2017/власні кошти	
46	вул. Істоміна, 12												

№ з/п	Адреса котельні	Ресстраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економайзеру/ утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива*** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/ год (т/год)	Гкал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46.1		00654	КСВа-0,63-Гн "Миколаївець" (вода)	2007	традиційне	ні	0	0,54	157,1	155,1		
46.2		00836	КСВа-0,63-Гн "Миколаївець" (вода)	2016	традиційне	ні	0	0,54	-	155,6		
46.3		00837	КСВа-0,63-Гн "Миколаївець" (вода)	2016	традиційне	ні	0	0,54	157,8			
46.4		00838	КСВа-0,63-Гн "Миколаївець" (вода)	2016	традиційне	ні	0	0,54	157,9			
46.5		00714	КСВа-0,63Гн "ЭКО" (вода)	2010	традиційне	ні	1/2015	0,54	158	154,6		
46.6		00570	КСВа-0,63Гн "ЭКО" (вода)	2003	традиційне	ні	1/2015	0,54	155,1	153,7		
47	вул.Ленська, 4б											
47.1		б/н	У-8М (вода)	1964	традиційне	ні	1/2012	0,5	362,4	400,52		ремонт запірної арматури котла/2017/власні кошти
47.2		б/н	У-8М (вода)	1964	традиційне	ні	1/2012	0,5	365	421,63		
48	вул.Котельникова, 16											
48.1		б/н (виведено з експлуатації на підставі виводу експертизи за результатами експертного обстеження)	НИИСТУ-5 (вода)	2000	традиційне	ні	1/2014	0,479	-	-		поточний ремонт/2017/власні кошти
48.2		00936	НИИСТУ-5 (вода)	2005	традиційне	ні	1/2014	0,479	345,2	342,8		
48.3		00937	НИИСТУ-5 (вода)	1994	традиційне	ні	1/2014	0,479	264	340,1		
48.4		00938	НИИСТУ-5 (вода)	1994	традиційне	ні	1/2014	0,479	264	-		
48.5		б/н (виведено з експлуатації на підставі виводу експертизи за результатами експертного обстеження)	НИИСТУ-5 (пар)	1994	традиційне	ні	0	0,479	-	-		
48.6		б/н (виведено з експлуатації на підставі виводу експертизи за результатами експертного обстеження)	НИИСТУ-5 (пар)	2000	традиційне	ні	0	0,479	-	-		
49	вул.Адмірала Ушакова,251											

№ з/п	Адреса котельні	Ресстраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економайзеру/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива**	Фактична питомі витрати умовного палива ***	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	кг.у.п./Гкал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
49.1		№ 44696 (виведено з експлуатації наказом від 01.11.2012 №689)	ТВГ-8М.№1 (вода)	1973	традиційне	так/утилізаторУТ КП-0,7 Q - 0,7МВт	2/2013	8,3				2013- заміна трубноі частини котла (власні кошти)
49.2		№ 44697	ТВГ-8М.№2 (вода)	1974	традиційне	так/утилізаторУТ КП-0,7 Q - 0,7МВт	2/2013	8,3	154,328	154,17		2019- заміна засувки Ду150 на вході котла
49.3		№ 44698	ТВГ-8М.№3 (вода)	1974	традиційне	так/утилізаторУТ КП-0,7 Q - 0,7МВт	2/2013	8,3	155,425	154,141		
49.4		№46757	КВ-ГМ-30-150№3 (модель ПТ-ВМ-30м) (вода)	1981	традиційне	ні	4/2016	35	156,53	153,849		2013 - заміна трубноі частини котла, 2015 - ремонт пальників №1,52016-ремонт пальників №2,6 (власні кошти)
49.5		№ 46886	КВ-ГМ-30-150№4 (модель ПТ-ВМ-30м) (вода)	1983	традиційне	так/утилізатор для котла ПТВМ-30 Q 1,4 Гкал/год	3/2017	35	154,521	153,99		2012 - заміна лівого бокового еcranу топки котла(власні кошти)2017 - ремонт пальників №3,4, 2018- заварка свищів, 2019- заміна засувки Ду250 з електроприводом на вході.
49.6		№ 47037	КВ-ГМ-30-150№5 (модель ПТ-ВМ-30м) (вода)	1986	традиційне	так/утилізатор для котла ПТВМ-30 Q 1,4 Гкал/год	2/2012	35	154,877	154,114		2018 - заварка свищів та накладання латок
49.7		виведено з експлуатації наказом від 29.03.2006 №108	Е4-14ГМ (ДКВР-4-13) (пар)	1986	традиційне	так/економайзер		2,382				
49.8		виведено з експлуатації наказом від 29.03.2006 №108	Е4-14ГМ (ДКВР-4-13) (пар)	1986	традиційне	так/економайзер		2,382				
50	вул.Соснова,24											
50.1	441827	00820	Riello RTQ203 (вода)	2013	традиційне	ні		0,174	156,969	156,577		
50.2	441828	00821	Riello RTQ203 (вода)	2013	традиційне	ні		0,174	156,465	156,833		2017-заміна реле тиску
51	вул.Ніженська,40											
51.1		00582	НИИСТУ-5 (вода)	1994	традиційне	ні	2014	0,7	311,251	298,475		2014 - заміна еcranних труб та колекторів,відновлення обмуровання, 2017-заміна колосників (власні кошти)

№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносій (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/ утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропroduктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива*** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт ****
								Гкал/год (т/год)	Гкал/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51.2		00583	НИИСТУ-5 (вола)	1994	традиційне	ні	2012	0,65	365,056	322,56	2012 - заміна екранних труб та колекторів, відновлення обмуровування, 2017-заміна колосників(власні кошти)	
52	вул.Селища,50	00578	НИИСТУ-5 (вола)	1994	традиційне	ні		0,25	397,972	334,436	2017-улаштування запобіжного клапану	
52.2	50050545	00579	НИИСТУ-5 (вола)	1994	традиційне	ні		0,4	346,132	329,778	2017-заміна колосників	
53	вул.Машинна,117	не підлягає реєстрації	АОГВ-100Э (вола)	2007	традиційне	ні		0,086	159,47	157,128		
53.2		не підлягає реєстрації	АОГВ-100Э (вола)	2007	традиційне	ні		0,086	159,478	157,325		
54	пров.Економічний,5	00587	НИИСТУ-5 (вола)	1995	традиційне	ні	2011	0,5	302,105	281,658		
54.1		00588	НИИСТУ-5 (вола)	1995	традиційне	ні		0,45	314,7	288,72		
55	вул.Бялікіна,27а	00574	КВГМ-1,2 (вола)	1995	традиційне	ні		1,2	162,651	163,78		
55.1		00575	КВГМ-1,2 (вола)	1995	традиційне	ні		1,2	163,728	163,774		
55.3		00577 (виведено з експлуатації на підставі заключення №21 по обстеженню металу водогрійного котла від 09.04.2013)	КВГМ-1,2 (вола)	1995	традиційне	ні		1,2				
56	Чубанова,3д											
56.1		46967	КВГ - 7,56 № 1 (вола)	1985	газ	так		6,5	162,57	160,68		
56.2		46968	КВГ - 7,56 № 2 (вола)	1985	газ		1/2008	6,5	151,37	161,76		
56.3		47909	КВГ - 7,56 № 3 (вола)	2007	газ	так		6,5	151,88	159,17		
57	вул.Святого Миколая,79-А											
57.1		47460	КВ-ГМ-116,3-150 (КВ-ГМ-100-150М) (вола)	1994	традиційне	ні		100	154,19	154,29		
57.2		47458	КВ-ГМ-116,3-150 (КВ-ГМ-100-150М) (вола)	1996	традиційне	ні		100	154,02	154,19		
57.3		46660	ПТВМ-30М-4 (вола)	1981	традиційне	так/утилізатор Q=1,4Гкал	1994	35	149,5	148,82		
57.4		46704	ПТВМ-30М-4 (вола)	1981	традиційне	ні	1995	35	159	155,78		
57.5		46703	ПТВМ-30М-4 (вола)	1982	традиційне	ні	1996	35	158,95	157,14		
58.	вул.Шкільна, 2а											

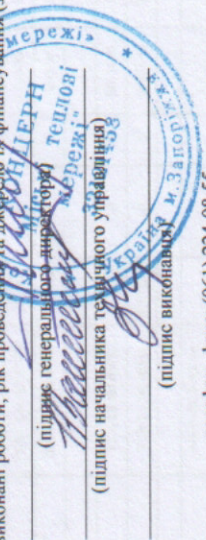
№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, теплоносії (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Навність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність (паропродуктивність)		Нормативна витрата умовного палива** кг.у.п./Гкал	Фактична питома витрата умовного палива*** кг.у.п./Гкал	Інформація щодо фактично виконаних робіт****
								Гкал/год (т/год)	Гкал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
58.1		33270	ТВГ-8 (вода)	1969	традиційне	так/утилізатор УТК-15, Q=0,4Гкал	1993	8,3	155,25	152,68		
58.2		33271	ТВГ-8 (вода)	1969	традиційне	так/утилізатор УТК-15, Q=0,4Гкал	1993	8,3	155,91	153,49		
58.3		33320	ТВГ-8 (вода)	1970	традиційне	так/утилізатор УТК-15, Q=0,4Гкал	1993	8,3	156,74	153,58		
59.	вул.Базарна, 15											
59.1		00351	КБНГ-2.5 (вода)	1989	традиційне	ні	2010	2,5	153,14	159,51		капітальний ремонт, 2015р (власні кошти)
59.2		00352	КБНГ-2.5 (вода)	1989	традиційне	ні		2,5	153,25	165,35		капітальний ремонт, 2018р (власні кошти)
60.	вул.Поштова, 6											
60.1		00834	КОЛВІ-500 (вода)	2013	традиційне	ні		0,5	160,35	155,84		
60.2		00835	КОЛВІ-500 (вода)	2013	традиційне	ні		0,5	160,53	151,64		
61.	вул.Глісерна, 14											
61.1		47613 (акт на консервацію від 26.09.2019)	ТВГ-4р (вода)	1979	традиційне	ні	1999	4,3	168,18	172,30		капітальний ремонт, 2015р (власні кошти)
61.2		47479 (акт на консервацію від 26.09.2019)	ТВГ-4р (вода)	1979	традиційне	ні		4,3	168,11			
62.	пр.Соборний, 42											
62.1		00420 (наказ про виведення з експлуатації від 14.03.2012 №93)	НИИСТУ-5 (вода)	1989	традиційне	ні		0,5				
63.	вул.Адмірала Нахімова, 4											
63.1		33416	ТВГМ-30 (вода)	1990	традиційне	ні		30	154,5	155,5		
63.2		33266	ТВГМ-30 (вода)	1991	традиційне	так/утилізатор (1,4Гкал/год)		35	149,9	152,5		
63.3		33193	ТВГМ-30 (вода)	1990	традиційне	так/утилізатор (1,4Гкал/год)		30	153,2	155,4		
63.4		47288	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4) (вода)	1990	традиційне	ні		30	155,5			
63.5		33581	ПТВМ-50-1 (вода)	1994	традиційне	ні		50	154,6	154,1		
63.6		33661	ПТВМ-50-3 (вода)	1991	традиційне	ні		50	155,2	154,3		
63.7		44707	ПТВМ-50-4 (вода)	1992	традиційне	ні		50	154,4	153,7		
63.8		44739	ПТВМ-50-4 (вода)	1992	традиційне	ні		50	154,4	153,4		

№ з/п	Адреса котельні	Рестраційний номер котла (*)	Марка, тислосносій (вода/пар зазначити)	Рік вводу в експлуатацію	Вид палива (традиційне або електроенергія)	Наявність економізатору/утилізаторів тепла (марка, продуктивність)	Проведення капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Витрати на паливо		Інформація щодо фактично виконаних робіт ****	
								Гкал/ год (т/год)	кг.у.п/ Гкал		Інформація витрати умовного палива ***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.9	(ТПП по вул.Перемоги, 70)	не підлягає рестрації	Апарат електричний водогрійний (настінний) КЕО-24-Н	2010	електроенергія	ні		0,0206			
63.10		не підлягає рестрації	Апарат електричний водогрійний (настінний) КЕО-24-Н	2010	електроенергія	ні		0,0206			
63.11		не підлягає рестрації	Апарат електричний водогрійний (настінний) КЕО-24-Н	2010	електроенергія	ні		0,0206			
63.12		не підлягає рестрації	Апарат електричний водогрійний (настінний) КЕО-24-Н	2010	електроенергія	ні		0,0206			
63.13		не підлягає рестрації	Апарат електричний водогрійний (настінний) КЕО-24-Н	2010	електроенергія	ні		0,0206			
64.	вул.Наукове містечко,52, о.Хортиця										
64.1		00324	ТТ-3/95 (вода)	1996	традиційне	ні		3	166,8	166,0	
64.2		00337	ТТ-3/95 (вода)	1996	традиційне	ні		3	162,7	162,4	
64.3		338	ТТ-3/95 (вода)	1996	традиційне	ні		3	163,5		
65.	вул.Єнісейська,16										
65.1		00789	КОЛВІ 650 (вода)	2012	традиційне	ні		0,65	157,8	157,1	
65.2		00790	КОЛВІ 650 (вода)	2012	традиційне	ні		0,65	159,3	156,8	
65.3		00791	КОЛВІ 650 (вода)	2012	традиційне	ні		0,65	156,7	156,7	

\* у разі, якщо котел законсервованій, чи не придатній до роботи, згідно припису контролюючого органу ця інформація зазначається в дужках

\*\*\* визначається за режимною картою котла при об'єктовому режимі його роботи з урахуванням нормативного коефіцієнта старіння котла за час від проведення останніх режимно-наладжувальних 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



(ініціали, прізвище)

Н.Г. Занкова

(ініціали, прізвище)

З.С. Семак

(ініціали, прізвище)

електронна пошта: info@terploseti.zp.ua

телефон, факс: (061) 224-08-55



Інформація щодо показників витратигорювального палива, кількості, репаруваційних, замовлених наслідів для котлів у розрізі котельних концентру "Міський теплий мережі"

№ з/п	Адреса котельні	Регістраційний номер котла (крім замовлених)	Палива			Витратигорювального палива (включаючи палива)						Діючі котли						Репаруваційні або замовлені наслідви котла						Інформація щодо фактично виконаних робіт *
			марка або тип	кількість, кВт	кількість	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	кількість використаних паливних елементів, кВт	кількість використаних паливних елементів, кВт	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	кількість використаних паливних елементів, кВт	кількість використаних паливних елементів, кВт	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	кількість використаних паливних елементів, кВт	кількість використаних паливних елементів, кВт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
<b>1</b>	<b>Паропилова, 15б</b>																							
1.1		ПТБМ-30м №1 46932		6,524	6	ВД-12.410011	1984	0	40	так	Д-13,5.410006	1984	0	125	так	НСУ-140	1992		40	Н				
1.2		ПТБМ-30м №2 47002		6,524	6	ВД-12.410012 ВД-12.410013	1985	0	40	ні	Д-13,5.410007	1985	0	55	ні	СУ-500-65-16	2007		100	Так				
1.3		ПТБМ-30м №3 46986		6,524	6	ВД-12.410014	1985	0	40	ні			0	55	так	СЕ-500/70	2013		160	Так				
1.4		ПТБМ-30м №4 44581		6,524	6	ВД-12.410016	1985	0	40	так			0	55	так									
2	<b>Жасинівка, 5</b>																							
2.1		ТБМ-8М №1 46896	покази	1,54	4	ВД-12.411715	1983	0	10	ні	Д-12.411711	1983	0	30	ні	НСУ-90	1968		22	Н				
2.2		ТБМ-8М №2 46895	покази	1,54	4	ВД-12.411716	1983	0	17	ні	Д-12.411711	1983	0	55	ні									
2.3		ТБМ-8М №3 46876	покази	1,54	4	ВД-12.411717	1983	0	10	ні	Д-12.411711	1983	0	30	ні									
3	<b>Орлицьке шосе, 10</b>																							
3.1		ТБМ-8М №1 47393	покази	1,54	4	ЦД-3-50.411843	1974	0	7,5	ні	Д-12.411840	1974	0	22	ні	К90955	2004		15	Н				
3.2		ТБМ-8М №2 44667	покази	1,54	4	ЦД-3-50.411844	1974	0	7,5	ні	Д-12.411841	1974	0	22	ні				0,36	Н				
3.3		RTQ 597 №3 00929	RS 70М.1.1	0,0014	1											Grandis FPS 50 602	2017		0,36	Н				
3.4		RTQ 597 №4 00928	RS 70М.1.1	0,0014	1											Grandis FPS 50 602	2017		0,36	Н				
5	<b>Степова, 7а</b>																							
5.1		КСВ-2,0 №3 708	ІТС-БМ-2,2	2,2	1	ВБ-14-46	2011	0	3	ні						КМ 100/80-160С	1993		15	Н				
5.2		КСВ-2,0 №4 653	ІТС-БМ-2,2	2,2	1	ВБ-14-46	2008	0	3	ні						Wilo IL 50/160-552	2012		5,5	Н				
5.3		КВТМ-2,9 №5 00210	ВБТм-2,16	2,9	1																			
6	<b>Деснянська, 78а</b>																							
6.1		КВТ-7,56 №1 47528	покази	0,9	3	ЦД-3-50	1999	0	7,5	ні	Д-10	1999	0	14	ні	3КМ-6	2004		15	Н				
6.2		КВТ-4,65 №2 47531	покази	0,9	3	ЦД-3-50	1993	0	7,5	ні	Д-10	1993	0	14	ні									
7	<b>Косівська, 3а</b>																							
7.1		КСВ-5,0 №1 00552	ІТС-Б1,4	1,4	1	ВБ-14-46	2004	0	3	ні						Wilo MHI 1604	2008		2,5	Н				
7.2		КСВ-5,0 №2 00553	ІТС-Б1,4	1,4	1	ВБ-14-46	2004	0	3	ні						К 100-65-160	2006		7,5	Н				
8	<b>М.Лавровська, 1а</b>																							
8.1		АОТБ-1000 №1 не розрахована																						
8.2		АОТБ-1000 №2 не розрахована																						
9	<b>С.Степова, 13</b>																							
9.1		АОТБ-1000 №1 не розрахована																						

№ п/п	Адреса котельных	Реконструктивный номер котла (серия заборной/поставки)	Параметры			Вентилятор котла					Дросель котла					Регуляционный либо жидкостный насос котла					Информация по заданию на выполнение работ*
			марка или тип	мощность, кВт	классификация	марка	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	марка	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	марка	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	год ввода в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9.2		АОТБ-1000 №2 не реставрируется																			
10.	Амбулаторная,10																				
10.1		Видеа-100 №1 не реставрируется																			
10.2		Видеа-100 №2 не реставрируется																			
11.	Сельская,2																				
11.1		W. Roushoni №1 00421	WG-40	0,4	1																
11.2		W. Roushoni №2 00422	WG-40	0,4	1																
12.	Новоулицы,45																				
12.1		10МБ "Festal" не реставрируется																			
13.	Косовича,78а																				
13.1		10МБ "Festal" не реставрируется																			
14.	Снайперская,29																				
14.1		Универсал-5М №1 00822				БЦ 4-75	1963	0	1,3	и											
14.2		НПСТУ-5 №2 00823				БЦ 4-75	1963	0	0,55	и											
15.	Олейникова,20																				
15.1		Универсал-5М №1 00827				БЦ 4-75	1963	0		и											
15.2		НПСТУ-5 №2 00825				БЦ 4-75	1963	0		и											
16.	Барыкина,2																				
16.1		Универсал-5М №1 826				БЦ 4-75	1963	0	1,7	и											
16.2		НПСТУ-5 №2 824				БЦ 4-75	1963	0	1,7	и											
17	буль.Василя Сербина,7																				
17.1		47182	ГМБ-5,5	33	6	БД - 12(А)	1974	1/2015	55	так	Д-15,5х2	1973	1/2015	110	так	НКСУ-250	1973	2/2013	40	и	
17.2		47068	ГМБ-5,5	33	6	БД - 12(А)	1974	1/2015	55	так	БД - 12(Б)	1974	1/2015	55	так	НКСУ-250	1974	1/2013	40	и	
17.3		47082	СНТМ-4	14,6	6	БД - 12(А)	1974	1/2015	55	так	БД - 12(Б)	1974	1/2015	55	так	НКСУ-250	1981	1/2007	55	и	
17.4		46802	РГМБ-30	38,9	3	ВДН-15(А)	1980	0	75	и	ВДН-22х2	1980	0	200	и	НКСУ-250	1981	2/2012	55	и	
17.5		46803	РГМБ-30	38,9	3	ВДН-15(Б)	1980	0	75	и	ВДН-15(Б)	1980	0	200	и	НКСУ-250	1981	1/2012	55	и	
18	Харьковские шоссе,4																				
18.1		"Бенарис" №1-120		0,04	24																
19	буль.Цигрунова, 9																				
19.1		33300	поддон	2,41	4	Л-13-50	1967	0	13	и	Тип Д-10	1967	0	22	и	НКСУ-140	1990		45	и	
19.2		33357	поддон	2,41	4	Л-13-50	1967	0	10	и	Тип Д-10	1967	0	18,5	и	НКСУ-140	2014		45	и	
19.3		33414	поддон	2,41	4	Л-13-50	1970	0	14	и	Тип Д-10	1970	0	18,5	и						

№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	Пальники			Беспилотный летательный аппарат (БЛА)				Двигатель				Репаруваційний або ремонтний процес				Інформація щодо фактично виконаних робіт*		
				марка або тип	потужність, кВт	кількість	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених ремонтів/рік останнього капітального ремонту	потужність двигуна, кВт	навантаження частотних регуляторів (табл/літ/завантаження)	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених ремонтів/рік останнього капітального ремонту	потужність двигуна, кВт	навантаження частотних регуляторів (табл/літ/завантаження)	марка	рік вводу в експлуатацію		кількість проведених ремонтів/рік останнього капітального ремонту	потужність двигуна, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
19.4		47178	ГМГ	6,78	6	ВД-12	1975	0	75	так	Д-15,5-2	1975	0	110	так						
19.5		47236	ГМГ	6,8	6	ВД-12	1975	0	55												
20	вул.Карпенко Кароля, 216																				
20.1		47534	РТМ	23,2	1	ВДН-12,5	1988	0	40	ні	ДН-17,0	1988	0	40	ні	НСУ 140/45	1989	45	ні		
20.2		47535	РТМ	23,2	1	ВДН-12,5	1993	0	55	так	ДН-17	1993	0	55	так	НСУ 140/45	2013	40	ні		
20.3		47536	уніфікований андроновий пропусковий поштовий	1,7	4	ВДН-12	1961	0	75	так	Д-10	1961	0	30	ні	КС 12/110	1985	11,5	ні		
20.4		47537	уніфікований андроновий пропусковий поштовий	1,7	4	ВДН-12	1961	0	55	ні	Д-10	1961	0	30	ні	КС 12/110	1986	11,5	ні		
21	вул.Червонопоміська, 2																				
21.1		00145	фармація	0,25	2																
21.2		00146	фармація	0,25	2																
21.3		00147	фармація	0,25	2																
22	вул.Дегельна, 8																				
22.1		00502	ГРД-0,45	0,45	1	ІІ-4-14	2003	0	1,1	ні											
22.2		00503	ГРД-0,45	0,45	1	ІІ-4-14	2003	0	0,75	ні											
23	вул.Героїв 45-ї бригади, 1																				
23.1		00454	ГРД-0,85	0,85	1	ІІ-4-14	2002	0	1,5	ні											
23.2		00453	ГРД-0,85	0,85	1	ІІ-4-14	2002	0	1,5	ні											
24	вул.8 Березня, 29а																				
24.1																					
25	вул.Вільська, 1246																				
25.1		47597	СНГ 4-4	3,7	2	ВДН-10	1978	0	18,5	ні	Д-12	1978	0	30	ні	НСУ-140	2006	45	ні		
25.2		47598	ГМГ-5,5	3,7	2	ВДН-10	1980	0	18,5	ні	Д-12	1980	0	22	ні						
26	пр-в.Зустрічний, 10																				
26.1		47594	поштовий	4,8	2	ВН-9	1973	0	7,5	ні	Д-12	1973	0	22	ні	НСУ-90/45	1973	22	ні		
26.2		00572	ГТС-Б-2,2	2,2	1	ІІ-4-14	2005	0	4	ні	ІІ-4-14/364	2005	0	5,5	ні	3К	2005	7,5	ні		
27	вул.Паньківська, 146а																				
27.1		00799	С160 GX507	1,6	1	Кован	2012	0	2,2	ні											
27.2		00800	С160 GX507	1,6	1	Кован	2012	0	2,2	ні											
28	вул.Уральська, 27 ЗОШ №60																				
28.1		00750	поштовий	0,19	2																
28.2		00751	поштовий	0,19	2																
29	вул.Молодша, 36 ЗОШ №64																				
29.1																					

№ з/п	Адрес котельной	Регистрационный номер котла (для заморозочных)	Палатки			Вентилятор котла					Двигос котла					Генеруваційний або живильний насос котла					Інформація щодо фактично виконаних робіт *
			марка або тип	потужність, кВт	кількість	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених ремонтів/рік останнього капітального ремонту	номінальна потужність двигуна, кВт	кількість частотних регуляторів (шт/п/м)	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених ремонтів/рік останнього капітального ремонту	номінальна потужність двигуна, кВт	кількість частотних регуляторів (шт/п/м)	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених ремонтів/рік останнього капітального ремонту	номінальна потужність двигуна, кВт	кількість частотних регуляторів (шт/п/м)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
29.2																					
<b>30</b>	вул.Молодова, 33 №1				2																
30.1					1																
30.2					1																
<b>31</b>	вул.Чумаківський шлях, 23 ДНЗ № 159																				
31.1		00752				ІІ-14	1973	0	5,5	м											
31.2		00753				ЕД 3,5	1973	0	5,5	м											
<b>32</b>	вул.Шевченка, 241б																				
32.1																					
<b>33</b>	вул.Подорожна, 91																				
33.1																					
<b>34</b>	вул.Переліська, 17а																				
34.1																					
<b>35</b>	вул.Шевченка, 277																				
35.1		00828				ІІ-4-70	1975	0	4	м											
35.2		00829				ІІ-4-70	1975	0	4	м											
<b>36</b>	вул.Подорожна, 224																				
36.1		00830				ІІ-4-70	1963	0	0,55	м											
36.2		00831				ІІ-4-70	1963	0	0,55	м											
<b>37</b>	вул.Шевченка, 123																				
37.1		00832				ІІ-4-70	1975	0	4	м											
37.2		00833				ІІ-4-70	1975	0	4	м											
<b>38</b>	вул.Софіївська, 230 б																				
38.1		00844	подовж	1,8	3	ВДН-8	1993	0	11	м	ВДН-10	1993	0	11	м	НСУ-9045	1993	0	22	м	
38.2		00845	подовж	1,8	3	ВДН-8	1993	0	11	м	ВДН-10	1993	0	11	м						
<b>39</b>	вул.Чарівиця, 1																				
39.1		00913	Unigas P61 M-PR-SUA A.0.32	0,8	1	ІІ-4-14		0	1,1	м								0,29	м		
<b>40</b>	вул.Шасівська, 2а																				
40.1		47080	подовж	0,9	3	ІІ-13-50	1989	1/2014	7,5	м	ІІ-8	1989	0	10	м	ІІ-90	1987	0	22	м	
40.2		47076	подовж	1,0	4	ІІ-13-50	1983	0	7,5	м	ІІ-8	1983	0	11	м						
40.3		47077	подовж	1,0	4	ІІ-13-50	1987	0	7,5	м	ІІ-8	1987	0	10	м						
40.4		33462	подовж	1,54	4	ВДН-10	1970	2/2014	11	м	ІІ-12	1970	0	28	м						
40.5		33463	подовж	1,54	4	ВДН-10	1970	0	11	м	ІІ-12	1970	0	28	м						
40.6		33624	подовж	1,54	4	ІІ-13-50	1970	0	7,5	м	ІІ-12	1970	0	30	м						
<b>41</b>	вул.Хмельська, 4																				
41.1		33623	подовж	1,54	4	ІІ-13-50	1972	0	7,5	м	ВДН-12,5	1972	0	22	м	ІІ-9-140	1973	0	45	тук	
41.2		33622	подовж	1,54	4	ІІ-13-50	1973	0	5,5	м	ВДН-12,5	1973	1/2012	30	м						
41.3		46633	подовж	1,54	4	ІІ-13-50	1980	0	7,5	м	ВДН-12,5	1980	1/2012	22	м						ремонт: замінили апаратури котла

№ з/п	Адреса котельні	Регістраційний номер котла (оригінал заповнюється)	Газовики			Безпечні котли (категорія блочних паливоів)						Дров'яні котли						Репаруваційний або живильний насос котла						Інформація щодо фактично виконаних робіт*
			марка або тип	потужність, кВт	кількість	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	номінальна потужність двигуна, кВт	кількість частотних регуляторів (табл/ін зазначити)	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	номінальна потужність двигуна, кВт	кількість частотних регуляторів (табл/ін зазначити)	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	номінальна потужність двигуна, кВт	кількість частотних регуляторів (табл/ін зазначити)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
41.4		46634	палова	1.54	4	11-13-50	1980	0	7.5	ні	ДП-12.5	1980	0	22	ні						роєкт запису архітектури котла			
<b>42 вул.Товариська, 47</b>																								
42.1		33665	палова	1.54	4	11-13-50	1973	0	5.6	ні	Д-12	1973	0	22	ні	Нву-140	1991		45	ні				
42.2		33666	палова	1.54	4	ВДН-10	1973	0	11	ні	Д-12	1973	0	22	ні									
42.3		46507	палова	1.54	4	ВДН-10	1979	0	11	ні	Д-12	1979	1/12013	22	ні									
42.4		46526	палова	1.54	4	11-13-50	1978	0	5.6	ні	Д-12	1978	0	22	ні									
42.5		46943	палова	1.54	4	ВДН-10	1985	0	18.5	ні	ДН-12.5	1985	0	55	ні									
42.6		47164	РГМ-20	23.26	2	ВДН-15	1989	2/2015	75	так	ДН-2ПМ	1989	1/2013	90	так	Нву-250	1989	1/2016	45	ні	поблизу озера/міста висока захист підпілля/інша			
42.7		47239	РГМ-20	23.26	2	ВДН-15	1990	1/2013	75	ні	ДН-2ПМ	1990	1/2013	90	ні	Нву-250	1989	1/2019	45	ні				
42.8		47253	РГМ-20	23.26	2	ВДН-15	1991	0	75	так	ДН-2ПМ	1991	1/2013	90	так	Нву-250	1989		45	ні				
42.9		47231(не працює)																						
42.10		47232(не працює)																						
<b>43 пр.Металурга, 32</b>																								
43.1		46996	ГМГ	6.524	6	ВД-12	1985	1/2014	55	так	Д-13.5*2	1985	2/2013	55	так	Нву-140	1993		45	ні				
43.2		47014	ГМГ	6.524	6	ВД-12	1986	1/2014	55	так	Д-13.5*2	1986	2/2012	125	так	Нву-140	1970		55	ні				
43.3		47013	ГМГ	6.524	6	ВД-12	1986	2/2014	55	так	Д-13.5*2	1986	0	125	так	Нву-140	1995		45	ні				
43.4		44512	ГМГ	6.524	6	ВД-12	1974	1/2014	55	так	Д-13.5*2	1974	1/2014	125	так									
<b>44 вул.Паньберезина, 50а</b>																								
44.1		00542	МДП-80-Д	0.8	1		2003	0	1.1	ні	Д-10	2003	2/2018	10	ні				10	ні				
44.2		00520	МДП-80-Д	0.8	1		2003	0	1.1	ні	Д-10	2003	0	10	ні				10	ні				
44.3		00521	МДП-80-Д	0.8	1		2003	0	1.1	ні	ДН-11.2	2003	0	18.5	ні									
44.4		00522	МДП-80-Д	0.8	1		2003	0	1.1	ні	ДН-11.2	2003	0	18.5	ні									
44.5		00523	МДП-80-Д	0.8	1		2003	0	1.1	ні	ДН-11.2	2003	0	18.5	ні									
<b>45 Дніпровське шосе, 11</b>																								
45.1		47495	ГМГ	6.524	2	ВД-12	1970	0	40	ні	Д-13.5*2	1970	1/2016	75	ні	ЦРСТ-60-330	1966							
45.2		47494	ГМГ	6.524	2	ВД-12	2015	0	40	ні	Д-13.5*2	1968	0		ні	ЦРСТ-60-264	1966							
																ЦРСТ-60-330	1966							
																ЦРСТ-60-330	1966							
																ЦРСТ-60-264	1966							
45.3		47492 (не працює)	ГМГ	6.524	6	ВД-12	1970	0			Д-15.5*2		0											
45.4		47648	ГМГ	6.52	6	ВД-12	1970	0	40	ні	Д-15.5*2	1970	0	55	ні	Нву-250	2010		40	ні				
																Нву-250	1966		40	ні				

№/п/ Адреса котельной	Регистрационный номер котла (серия заводской)	Газовики			Вертикальный котел				Горизонтальный котел				Расширенный котел				Информация по другим котлам				
		марка или тип	мощность, кВт	классификация	марка	год ввода в эксплуатацию	количество проведенных капитальных ремонтов/рек. останного капитального ремонта	номинальная мощность, кВт	наличие частотных регуляторов (табл/зачитки)	марка	год ввода в эксплуатацию	количество проведенных капитальных ремонтов/рек. останного капитального ремонта	номинальная мощность, кВт	наличие частотных регуляторов (табл/зачитки)	марка	год ввода в эксплуатацию		количество проведенных капитальных ремонтов/рек. останного капитального ремонта	номинальная мощность, кВт	наличие частотных регуляторов (табл/зачитки)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
45.5	47493	ГМТ	6.524	6	ВД-12	1969	0	40	ни	Ж-15.5*2	1969	0	75	ни							
45.6	09904	RS 250PE MZLL	0.6-1.2	1				1/2017	40	ни											
45.7	09903	RS 250PE MZLL	0.6-1.2	1																	
46	вуз.Ташкентская, 1																				
46.1	00132	ГМ-4.5	5.26	1	ВДН-8У	1993	0	15	ни							Нар-90	1983	1/2016	22	ни	
46.2	00134	ГМ-4.5	5.26	1	ВДН-8У	1993	0	15	ни												
46.3	00133(не працює)																				
46.4	47521	подшип	0.1	4	114-70	1974	0	5.5	ни	Д-10	1974	1/2013	22	ни							
46.5	00137	подшип	0.1	4	114-70	1974	0	5.5	ни	Д-10	1974	1/2013	22	ни							
47	вуз.Геттовіна, 12																				
47.1	00654	блочн	0.86	1						ДН-9У ВЛ	2007	0	11	ни							
47.2	00836	блочн	0.86	1								0									
47.3	00837	блочн	0.86	1						ДН-9У ВЛ	2010	0									
47.4	00838	блочн	0.86	1								0									
47.5	00714	блочн	0.86	1						ДН-9У ВЛ	2003	0	11	ни							
47.6	00570	блочн	0.86	1					1.1	ни		0	11	ни							
48	вуз.Ленська, 46																				
48.1	бл																				
48.2	бл																				
49	вуз.Котельницька, 16																				
49.1	бл																				
49.2	00936																				
49.3	00937																				
49.4	00938																				
49.5	бл(не працює)																				
49.6	бл(не працює)																				
50	вуз.Алфредуса Уманського, 251																				
50.1	44696	подшипні дв		4	11-13-50	1975	1/1990	10	ни	Д-12	1975	1/1993	22	ни							
50.2	44697	подшипні дв		4	11-13-50	1975	1/2006	10	ни	Д-12	1975	1/2006	22	ни		НКСУ-90	1975	1/1995	22	ни	
520.3	44698	подшипні дв		4	11-13-50	1975	1/1990	10	ни	Д-12	1975	1/2010	22	ни							
50.4	46757	ГМТ-А- 6457-1	5.2	6	ВДН-11.2	2014	0	45	так	ДН-21	1983	1/1999	80	так							
50.5	46886	ГМТ-А- 6457-1	5.6	6	ВДН-11.2	2015	0	45	так	ДН-21	1981	1/2000	80	так							
50.6	47037	ГМТ-А- 6457-1	4.47	6	ВДН-11.2	2015	0	45	так	ДН-21	1986	1/2015	80	так							
51	вуз.Сверлова, 24																				
51.1	00820	RS 34 MZ	0.0014	1																	
51.2	00821	RS 34 MZ	0.0014	1																	
52	вуз.Віжницька, 40																				

№ п/п	Адреса котельной	Регистрационный номер котла (серия заводской)	Напольники			Вентилятор котельной				Вентилятор котельной (взвешенных на пылеуголь)				Двухосе котла				Регуляционный либо живильный насос котла				Информация по другим выполненным работам*
			марка или тип	мощность, кВт	количество	марка	год ввода в эксплуатацию	количество прошедших капитальных ремонтов	номинальная мощность, кВт	количество взвешенных на пылеуголь	марка	год ввода в эксплуатацию	количество прошедших капитальных ремонтов	номинальная мощность, кВт	количество взвешенных на пылеуголь	марка	год ввода в эксплуатацию	количество прошедших капитальных ремонтов	номинальная мощность, кВт	количество взвешенных на пылеуголь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
52.1		00582				ВЦ14-76	1980	0	0,55	ни												
52.2		00583				ВЦ14-76	1980	0	0,55	ни												
53	вул.Слава,50																					
53.1		00578				ЕВ-2-2	1975	0	3	ни												
53.2		00579				ВЦ14-46-2		0	1	ни												
54	пр-в.Евразийский,5																					
54.1		00587				ВЦ14-75-962	2009	0	0,12	ни												
54.2		00588				ВЦ14-46-2	1990	0	0,55	ни												
55	вул.Матвеев,17																					
55.1		6и		0,1	1																	
55.2		6и		0,1	1																	
56	вул.Васильев,27а																					
56.1		00574	БПГ-4-23	1,39	1		ВЦН-9 1431001	1984	0	11	ни											
56.2		00575	БПГ-4-23	1,39	1		ВЦН-9 1431002	1984	0	11	ни											
56.3				2,5	3		ВЦН-9 1431003	1984	0	11	ни											
4.	Чубинна,3д																					
4.1		КВГ-7.56-961-40967	подовая	2,5	3		ВЦН-11,2 1431001	1984	0	55	ТАК											
4.2		КВГ-7.56-962-40968	подовая	2,5	3		ВЦН-11,2 1431002	1984	0	55	ТАК											
4.3		КВГ-7.56-963-47909	подовая	2,5	3		ВЦН-11,2 1431003	1984	0	55	ТАК											
57	вул.Святого Мискола,79-А																					
57.1		46660	РГМГ	7	6		ВЦН-11,2 1431001	2002	0	55	ТАК											
57.2		46704	РГМГ	7	6		ВЦН-11,2 1431002	2002	0	55	ТАК											
57.3		46703	РГМГ	7	6		ВЦН-11,2 1431003	2002	0	55	ТАК											
57.4		47460	РГМГ	35	3		ВЦН-18	2012	0	200	ни											
57.5		47458	РГМГ	35	3		ВЦН-18	2012	0	200	ни											
58	вул.Шкільна,2а																					
58.1		33270	подовая	2	4		Ц-12-50		0	7	ни											
58.2		33271	подовая	2	4		Ц-12-50		0	7	ни											
58.3		33320	подовая	2	4		Ц-12-50		0	7	ни											
59	вул.Гліссерія,14																					
59.1		47613	подовая	1	4		ВЦН-8	1979	0	5,7	ни											
59.2		47479	подовая	1	4		ВЦН-8	1979	0	5,7	ни											
60	вул.Базарна,15																					
60.1		000351		2,5	1		ВЦ 6-28-8	1989	0	7,5	ни											
60.2		000352		2,5	1		ВЦ 6-28-8	1989	0	7,5	ни											
61	вул.Поштова,6																					
61.1		00834	ГІЕРШ	0,5	1		ГІЕРШ	2015	0	1,46	ни											
61.2		00835	ГІЕРШ	0,5	1		ГІЕРШ	2015	0	1,46	ни											
62	пр.Соборний,42																					
62.1		знак з резервації																				
63	вул.Амвріала Нахімова,4																					

№ з/п	Адреса котельні	Регістраційний номер котла (крім законсервованих)	Пальники		Регістратор котла				Димосе котла				Газорегулювальний або живильний насос котла				Інформація щодо фактичного виконання робіт *					
			марка або тип	потужність, МВт	кількість	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	навантаження регуляторів (табл/лі значення)	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	навантаження регуляторів (табл/лі значення)	марка	рік вводу в експлуатацію	кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту		навантаження регуляторів (табл/лі значення)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
63.1		33416	ГМГ-5,5	5,815	6	ВД-12	1965		40	так	Д 13,5*2	1968		55	так	НСУ-250	2008		40	так		
63.2		33266	ГМГ-5,5	5,815	6	ВД-12	1965		40	ні	Д 13,5*2	1968		55	ні	НСУ-250	1971		40	ні		
63.3		33193	ГМГ-5,5	5,815	6	ВД-12	1965		40	ні	Д 13,5*2	1965		75	ні							
63.4		47288	ГМГ-5,5	5,815	6	ВД-12	1965		40	так	Д 13,5*2	1965	2006	75	так							
63.5		33581	ГМГ-4	4,632	12	В-Ц14-46-4	1994		7,5	ні						НСУ-250	1971		40	ні		
63.6		33661	ГМГ-4	4,632	12	В-Ц14-46-4	1991		7,5	ні						НСУ-250	1993		40	так		
63.7		44707	ГМГ-4	4,632	12	В-Ц14-46-4	1992		7,5	ні						НСУ-250	2004		40	ні		
63.8		44739	ГМГ-4	4,632	12	В-Ц14-46-4	1992		7,5	ні						НСУ-250	2003		40	ні		
64	вул.Наукове містечко,52, Львів																					
64.1		00324	БНМ 3-18	1,727	2					ні	Д - 3,5	1998		3	ні	WILLO IPN40/180-5,5/2 G2	1996		5,5	так		
64.2		00337	БНМ 3-18	1,727	2					ні	Д - 3,5	1998		3	ні							
64.3		00338	БНМ 3-18	1,727	2					ні	Д - 3,5	1998		3	ні							
65	вул.Сімейська,16																					
65.1		00789	Смод С/100 GX 507/8	1,06	1	блочний	2012		1,5	ні					Wilo TOP-S 50/4	2012		0,3	ні			
65.2		00790	Смод С/100 GX 507/8	1,06	1	блочний	2012		1,5	ні					Wilo TOP-S 50/4	2012		0,3	ні			
65.3		00791	Смод С/100 GX 507/8	1,06	1	блочний	2012		1,5	ні					Wilo TOP-S 50/4	2012		0,3	ні			
<b>Сумарні та середньозважені показники</b>																			<b>2473,916</b>			
																			<b>5652,5</b>			
																			<b>4241,89</b>			
																			<b>531,85</b>			

\* зазначається виконані роботи, рік проведення та джерело їх фінансування (зокрема іменні свідоцтва складової тарифів на теплову енергію, затверджених НКРЕКСТ (НКРЕКСТ), кредитних коштів, тощо), позначення з 2012 року включно

(підпис генерального директора)

(підпис начальника технічного управління)

(підпис виконавця)

телефон, факс: (061) 224-08-55

О.С.Грек  
(підпис, прізвище)

П.Г.Запорова  
(підпис, прізвище)

З.С.Смач  
(підпис, прізвище)

електронна пошта: info@vrbpobst.gov.ua





Інформація щодо показників насосного обладнання у розрізі котельних

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів/рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	вул. Парамонова, 15в							
1.1		насос мережевий	ЦН-400-105*	1985		200	ні	
1.2		насос мережевий	ЦН-400-105*	1985		200	ні	
1.3		насос мережевий	ЦН-400-105*	1985		200	ні	
1.4		насос мережевий	ЦН-400-105*	1985		200	ні	
1.5		насос мережевий	ЦН-400-105*	1985		200	ні	
1.6		насос мережевий	ЦН-400-105*	1987		200	ні	
1.7		насос підживлюючий	КМ-90/55	1987		15	ні	
1.8		насос підживлюючий	4К-12	1987		15	ні	
1.9		насос холодної води	4К-8(І)	1987		20	ні	
1.10		насос холодної води	4К-8(ІІ)	1987		17	ні	
1.11		насос розчину солі	К 80/50	2007		15	ні	
1.12		насос розчину солі	2К6	2007		4	ні	
1.13		насос робочої рідини	КМ-80-50-200	2010		15	ні	
1.14		насос робочої рідини	КМ-45/55	2007		17	ні	
2	вул. Жасмінна, 5							
2.1		насос мережевий	Д320/70	1980		90	ні	
2.2		насос мережевий	Д200/95	1980		90	ні	
2.3		насос мережевий	Д200/95	1980		75	ні	
2.4		насос підживлюючий	К20/30	2007		4	ні	
2.5		насос підживлюючий	К20/30	2007		4	ні	
2.6		насос холодної води	К 20/30	1980		4	ні	
2.7		насос холодної води	3К-9	1970		5,5	ні	
3	вул. Орхівське шосе, 10							
3.1		насос мережевий	К 90/87	2005		55	ні	
3.2		насос мережевий	К 90/87	1974		55	ні	
3.3		насос мережевий	К 90/43	2004		18,5	ні	
3.4		насос мережевий	К 90/87	1991		55	ні	
3.5		насос підживлюючий	Кс 10/50	2005		7,5	ні	
3.6		насос підживлюючий	Насос Wilo MHI406 400-50 DM	2009		1,9	ні	
3.7		циркуляційний ГВП	Grundfos ГРД 50 190/4	2017		4,4	ні	
3.8		насос мережевий	Grundfos ГРД 80 150/4	2017		6	ні	
3.9		насос гарячого водопостачання	Wilo Economi CO 3 MVI 808	2017		9	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насос	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.10		насос розчину солі	AX-40-25-160-K-CD	2004		7,5	ні	
3.11		насос робочої рідини №1	K 20/31	1974		4	ні	
3.12		насос робочої рідини №2	K 20/31	1974		4	ні	
3.13		насос зливання фільтруючого матеріалу	K 20/31	2007		4	ні	
5	вул. Степова, 7а							
5.1		насос мережевий	K100-65-250	1993		45	ні	
5.2		насос мережевий	K100-65-250	1994		45	ні	
5.3		насос підживлюючий	KM20/30	2005		5,5	ні	
5.4		насос підживлюючий	KM 50/32	2007		2,2	ні	
5.5		насос підживлюючий	WILLO MHI 404	2008		1,09	ні	
5.6		насос холодної води	K-20/30	2004		4	ні	
5.7		насос холодної води	KM 20/30	2005		5,5	ні	
5.8		циркуляційний ВВП	Wilо MHI 1604	2008		2,5	ні	
5.9		циркуляційний ВВП	Wilо MHI 1604	2008		2,5	ні	
6	вул. Дослідна станція, 78а							
6.1		насос мережевий	4K-6	2004		55	ні	
6.2		насос мережевий	4K-6	2004		55	ні	
6.3		насос мережевий	4K-6	2004		55	ні	
6.4		насос мережевий	4K-6	2004		55	ні	
6.5		насос підживлюючий	2K-6	2004		5,5	ні	
6.6		насос підживлюючий	WilоMHI 405	2008		1,1	ні	
6.7		насос робочої рідини №1	K20/30 Y2	2004		4	ні	
6.8		насос робочої рідини №2	K20/30 Y2	1991		4	ні	
6.9		насос розчину солі	AX-40-25-160-K-CD	2004		4	ні	
7.	вул. Космічна, 3в							
7.1		насос мережевий	KM 100-65-200	2006	1/2012	30	ні	2012р.-заміна робочого колеса
7.2		насос мережевий	KM 100-65-200	2006		30	ні	
7.3		насос підживлюючий	Wilо MHI 404 EM 380	2016		0,75	ні	
7.4		насос циркуляційний ВПУ	Prizma 30-4m	2003		1,8	ні	
7.5		насос циркуляційний ВПУ	Prizma 30-4m	2003		1,8	ні	
8	вул. Складська, 2							
8.1		насос мережевий	DABPH 60/340.65 M	2010		2,2		
8.2		насос гарячого водопостачання	UPS25-60- 220В.180	2011		0,06	ні	
8.3		насос холодної води	WILLO MVIS 403	2002		1,02	ні	
8.4		насос холодної води	WILLO MVIS 403	2002		1,02	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.5		насос мережевий	GRUNDFOS UPS D50-180F	2002		1	ні	
8.6		насос-дозатор	PDE DLX-VPT/MB 01-15	2008		0,06	ні	
9	вул. Миколи Ласточкина, 1в							
9.1		насос мережевий	Wilo TOP RL30/7	2009		0,205	ні	
9.2		насос мережевий	Wilo TOP S 30/10DM/PM/6/10	2006		0,4	ні	
9.3		циркуляційний ГВП	GRUNFOS UPS 25-60 220B	2011		0,06	ні	
9.4		насос-дозатор	PDE DLX-VPT/MB 01-15	2007		0,06	ні	
10	вул. Новокузнецька, 45							
10.1		насос мережевий	Wilo TYP TS 65/110	2003		0,85	ні	
10.2		насос мережевий	GRUNFOS 50/180/2	2003		1	ні	
10.3		насос підживлюючий	GRUNDFUS TUPE JP5	2003		0,65	ні	
10.4		насос холодної води	Wilo MH 404 EM 380	2016		1,38	ні	
10.5		насос гарячого водопостачання	GRUNDFOS 50/120/F	2003		0,72	ні	
10.6		насос-дозатор	PDE DLX-VPT/MB 01-15	2009		0,06	ні	
11	вул. Сергія Серікова, 13							
11.1		насос мережевий	Wilo TOP S 30/10	2006		0,55	ні	
11.2		насос-дозатор	PDE DLX-VPT/MB 01-15	2009		0,06	ні	
12	вул.Амбулаторна, 10							
12.1		насос мережевий	BPH 180/340 65T	2014		0,39	ні	
12.2		насос-дозатор	PDE DLX-VPT/MB 01-15	2009		0,06	ні	
13	вул. Космічна, 78а							
13.1		насос мережевий	Насос WIL0-TOP S 65-15	2006		0,6	ні	
13.2		насос підживлюючий	Wilo MC 304-EM/F	2009		0,84	ні	
13.3		насос гарячого водопостачання	Насос DPH 150/340	2012		1,7	ні	
14	вул. Снайперська, 39							
14.1		насос мережевий	Calpeda NRM-50DE/2	1974		0,45	ні	
14.2		насос мережевий	Calpeda NRM-50DE/2	1984		0,45	ні	
15	вул. Освітняська, 20							
15.1		насос мережевий	Насос CALPEDA NRM 50 CE/2	1991		0,75	ні	
15.2		насос мережевий	Насос GROSS RS25/6	1991		0,132	ні	
16	вул.Барикадна, 2							
16.1		насос мережевий	Calpeda NM-40/16	1982		4	ні	
16.2		насос мережевий	2KM- 6	1983		5,5	ні	
17	вул. Космічна, 78а							

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1		3	4	5	6	7	8	9
17.1		насос-дозатор	PDE DLX-VPT/MB 01-15	2009		0,06	ні	
18	вул. Василя Сергієнка, 7							
18.1		насос мережевий №1	200Д-60	1974	1/2011	250	ні	
18.2		насос мережевий №2	200Д-60	1973	1/2017	250	ні	капітальний ремонт, 2017р, власні кошти
18.3		насос мережевий №3	200Д-60	1973	2/2010	250	ні	
18.4		насос мережевий №4	200Д-60	1973	1/2006	250	ні	
18.5		насос мережевий №8	200Д-60	1978	1/2013	110	ні	капітальний ремонт, 2013р, власні кошти
18.6		насос мережевий №5	Д1250-125	1981	1/2010	630	ні	
18.7		насос мережевий №6	Д1250-125	1981	2/2015	630	ні	капітальний ремонт, 2015р власні кошти
18.8		насос мережевий №7	Д1250-125	1981		630	ні	
18.9		насос холодної води №1	200Д-60	1977		75	ні	
18.10		насос холодної води №2	200Д-60	1977		110	ні	
18.11		насос підживлюючий №1	4К-8	1973		22	ні	
18.12		насос підживлюючий №2	4К-8	1973		22	так	
18.13		насос підживлюючий №3	4КМ-8	1974		22	ні	
18.14		насос підживлюючий №4	3К-6А	1973		8	ні	
18.15		насос гарячого водопостачання	СЕ500-70	1977	1/2011	160	ні	
18.16		насос гарячого водопостачання	СЕ1250-70	1993		315	ні	
18.17		насос гарячого водопостачання	СЕ1250-70	1993	1/2006	320	ні	
18.18		насос гарячого водопостачання	200Д-60	1977	1/2013	250	ні	заміна електродвигуна, 2013р, власні кошти
18.19		насос робочої рідини ХВП №1	4К-12	1977	1/2010	13	ні	
18.20		насос робочої рідини ХВП №2	4К-12	1977	3/2012	13	ні	
18.21		насос робочої рідини ХВП №3	4К-12	1977		13	ні	
18.22		насос робочої рідини ХВП №1	200Д-60	1977	1/2007	75	ні	
18.23		насос робочої рідини ХВП №2	200Д-60	1977	1/2006	75	ні	
18.24		насос розчину солі №1	1,5ХТ	1977	1/2014	3	ні	капітальний ремонт, 2014р, власні кошти
18.25		насос розчину солі №2	1,5ХТ	1977		3	ні	
18.26		насос розчину солі №3	1,5ХТ	1981	1/2014	3	ні	капітальний ремонт, 2014р, власні кошти
18.27		насос зпушування фільтруючого матеріалу №1	3К-9	1981		4	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	вул. Хортицьке шосе, 4							
19.1		насос гарячого водопостачання	Grundfos UPS 32-60 F	2004		0,96	ні	
19.2		насос гарячого водопостачання	Grundfos UPS 32-60 F	2004		0,65	ні	
19.3		насос мережевий	Grundfos UPS 65-60/4 F	2004		0,97	ні	
19.4		насос мережевий	Grundfos UPS 65-60/4 F	2004		0,97	ні	
20	вул. Цигрусова, 9							
20.1		насос мережевий №1	Д630-90	2014		250	ні	
20.2		насос мережевий №2	Д630-90	2014		250	ні	
20.3		насос мережевий №3	Д630-90	2014		250	ні	
20.4		насос мережевий №4	200Д-60	1990		320	ні	
20.5		насос мережевий №5	Д630-90	1990		132	так	
20.6		насос підживлюючий №1	MN 200/32A FORAS	2013		10	так	
20.7		насос підживлюючий №2	MN 50-250S FORAS	2014		20	ні	
20.8		насос підживлюючий №3	Кс12-50	1990		4,5	ні	
20.9		насос підживлюючий №4	К80-50-200	2013		15	ні	
20.10		насос підживлюючий аварійний	КМ-50/45	2013		15	ні	
20.11		насос гарячого водопостачання №2	П9-АНЦ150-400	1996		55	ні	
20.12		насос гарячого водопостачання №3	Д630-90	1990		160	так	
20.13		насос гарячого водопостачання №4	Д630-90	1981		160	ні	
20.14		насос гарячого водопостачання №5	Д320/70	2009		90	ні	
20.15		насос холодної води №1	К45/30	2013		5,5	ні	
20.16		насос робочої рідини №1	6К-8	1982		22	ні	
20.17		насос робочої рідини №2	К160-30	2008		22	ні	
20.18		насос робочої рідини №3	6К-8	1982		30	ні	
20.19		насос робочої рідини №4	6К-8	1982		22	ні	
20.20		насос розпушування фільтрів	3К-9	1990		7,5	ні	
20.21		насос розчину солі	2К-20/30	1990		4,5	ні	
21	вул. Карпенка Карого, 216							
21.1		насос мережевий №1	8НДВ-60	1990		200	ні	
21.2		насос мережевий №2	Д 200/60	1981		200	ні	
21.3		насос мережевий №3	8НДВ-60	1970		200	ні	
21.4		насос мережевий №4	MN50/200A	2014		11	ні	
21.5		насос мережевий №5	Д 1080/90	2013		250	ні	
21.6		насос мережевий №6	НКУ-140\45	1989		45	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.7		насос підживлюючий №1	K 90/55	1981		18,5	ні	
21.8		насос підживлюючий №2	K 20/30	1976		4	ні	
21.9		насос підживлюючий №3	КС 20/50	1993		7,5	так	
21.10		насос підживлюючий №4	3К9	1993		17	ні	
21.11		насос гарячого водопостачання №1	MN65/25	2014		37,8	ні	
21.12		насос гарячого водопостачання №2	K45/55	1981		18,5	ні	
21.13		насос гарячого водопостачання №3	MN65/25	2014		37,8	ні	
21.14		насос холодної води	КМ 160/45	1989		30	ні	
21.15		насос конденсаційний №1	КМ -95/55	1986		15	ні	
21.16		насос конденсаційний №2	X-50-32-12.5Д20	1986		5,5	ні	
21.17		насос дренажний №1	K5/24	1975		2,2	ні	
21.18		насос дренажний №2	X45/3/ЛС	1989		7,5	ні	
21.19		насос дренажний №3	5К/24	1975		2,2	ні	
21.20		насос розчину солі №1	K90/20	1988		22	ні	
21.21		насос розчину солі №2	X 45/31-КС	1988		22	ні	
22	вул. Червонополяняська, 2							
22.1		насос мережевий №1	K45/30	2008		7,5	ні	
22.2		насос мережевий №2	3КМ-6	1976		17	ні	
22.3		насос гарячого водопостачання №1	ФОРОС MN32-160В	2012		2,2	ні	
22.4		насос гарячого водопостачання №2	ФОРОС MN32-160В	2012		2,2	ні	
22.5		насос холодної води №1	K8/18	1976		2,2	ні	
22.6		насос холодної води №2	K-50/32-125	1976		2,2	ні	
23	вул. Цегельна, 8							
23.1		насос мережевий №1	K65-50-160	2005		5,5	ні	
23.2		насос мережевий №2	K65-50-160	2005		5,5	ні	
23.3		насос підживлюючий №1	Тесно 05 4М	2009		1	ні	
23.4		насос підживлюючий №2	WILO MHI 204-1/E/3-400-50-2	2012		0,83	ні	
23.5		насос холодної води №1	K8/18	2005		1,5	ні	
24	вул. Героїв 55-ї бригади, 1							

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.1		насос мережевий №1	K90/35	2002		11	ні	
24.2		насос мережевий №2	K45/30	2011		7,5	ні	
24.3		насос мережевий №3	K-90/35	2013		10	ні	
24.4		насос гарячого водопостачання №1	KM-550T	2014		4	ні	
24.5		насос гарячого водопостачання №2	KC10-55/2	2002		1,5	ні	
24.6		насос розчину солі	K20/30	2002		4	ні	
25	вул. 8 Березня, 29							
25.1		насос підживлюючий	HJP 5/24	2007		0,775	ні	
25.2		насос мережевий №1	GRUNDFOS UPS 50/120F	2007		1,55	ні	
25.3		насос мережевий №2	GRUNDFOS UPS 50/120F	2007		1,55	ні	
26	вул. Військбуд, 124б							
26.1		насос мережевий №1	K100/65	2011		18,5	ні	
26.2		насос мережевий №2	K90/55	1980		18,5	ні	
26.3		насос мережевий №3	Д-500-65	1980		160	ні	
26.4		насос мережевий №4	Д-320-50	2011		90	ні	
26.5		насос підживлюючий №1	K20/30	1980		4	так	
26.6		насос підживлюючий №2	K8/18	2014		1,5	ні	
26.7		насос підживлюючий №3	K20/30	1980		2,2	ні	
26.8		насос гарячого водопостачання №1	MN40-160A	2013		5,7	ні	
26.9		насос гарячого водопостачання №2	MN50-16AE	2014		7,5	ні	
26.10		насос холодної води №1	K45/30	2006		7,5	ні	
26.11		насос холодної води №2	K45/30	2006		7,5	ні	
26.12		насос холодної води №3	K20/30	2006		4	ні	
26.13		насос розчину солі №1	K20/30	1980		3	ні	
26.14		насос розчину солі №2	K20/30	1980		4	ні	
26.15		насос злушування фільтруючого матеріалу	K20/30	1980		4	ні	
27	пров. Зустрічний, 10							
27.1		насос мережевий №1	D200-95	2010		90,00	ні	
27.2		насос мережевий №2	D350-50	1973		55,00	ні	
27.3		насос мережевий №3	K160-30	2005		30,00	ні	
27.4		насос мережевий №4	K160-30	2005		30,00	ні	
27.5		насос підживлюючий №1	K20-30	1976		3,00	ні	
27.6		насос підживлюючий №2	Calpeda	2014		4,00	ні	
27.7		насос холодної води №1	K20/30	1973		4,00	ні	



№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1		3	4	5	6	7	8	9
27.8		насос холодної води №2	K8/18	1973		4,00	ні	
28	вул. Панфьорова, 146а							
28.1		насос мережевий №1	WILO ILT 65/170-11/2	2012		11	ні	
28.2		насос мережевий №2	WILO ILT 65/170-11/2	2012		11	ні	
28.3		насос підживлюючий №1	WILO HWJ 201EM 20L	2012		0,8	ні	
28.4		насос підживлюючий №2	WILO HWJ 201EM 20L	2012		0,8	ні	
28.5		насос холодної води №1	WILO IL50/220	2012		0,37	ні	
28.6		насос холодної води №2	TOP-Z40/7DM	2012		0,25	ні	
29	вул. Уральська, 27 ЗОШ №60							
29.1		насос мережевий №1	CALPEDA HN 40/16AE	2012		5	ні	
29.2		насос мережевий №2	K-20/30	1973		4	ні	
29.3		насос підживлюючий	SPERONI FCR25/40	2013		0,85	ні	
30	вул. Молочна, 36 ЗОШ №64							
30.1		насос мережевий №1	CALPEDA NRM50DE/2	2007		0,45	ні	
30.2		насос мережевий №2	K5/18	1998		4	ні	
31	вул. Молочна, 36 Д/в ЗОШ №64							
31.1		насос мережевий №2	UPBASIG 25-4-180P	2009		0,045	ні	
31.2		насос мережевий №1	WILO	2008		0,205	ні	
32	вул. Чумацький шлях, 23 ДНЗ № 159							
32.1		насос мережевий №1	Foras MN32/160 C	2014		1,5	ні	
32.2		насос мережевий №2	Foras MN32/160 B	2014		2,2	ні	
33	вул. Шевченка, 241в							
33.1		насос мережевий	GRUNDFOS UPS 50/120F	2005		1,55	ні	
33.2		насос мережевий	GRUNDFOS UPS 50/120F	2005		1,55	ні	
33.3		насос підживлюючий	HJP 5/24	2005		0,775	ні	
34	вул. Памірська, 91							
34.1		насос мережевий №1	DAB ВРН 120-280 50 T	2002		0,898	ні	
34.2		насос підживлюючий	HJP 5/24	2002		0,775	ні	
35	вул. Передатна, 17а							
35.1		насос мережевий №1	GRUNDFOS UPSD 65-180F	2007		1,5	ні	
35.2		насос мережевий №2	GRUNDFOS UPSD 65-180F	2007		0,36	ні	
35.3		насос підживлюючий	HJP 5/24	2007		0,775	ні	
36	вул. Шевченка, 277							
36.1		насос мережевий №1	Calpeda NM40/16AE	2013		5	ні	
36.2		насос мережевий №2	KM 45/30	1975		4	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1		3	4	5	6	7	8	9
37	вул. Тімрязєва, 224							
37.1		насос мережевий №1	Salpeta NPM 50DE/2	2013		0,5	ні	
37.2		насос мережевий №2	KM-50/125/32	2013		4	ні	
38	вул. Шевченка, 123							
38.1		насос мережевий №1	Salpeta NM50/16	2013		7,5	ні	
38.2		насос мережевий №2	KM 90/30	1993		17	ні	
39	вул. Софіївська, 230 б							
39.1		насос мережевий №1	K100-65-250	1993		55	ні	
39.2		насос мережевий №2	K90/85	1993		75	ні	
39.3		насос підживлюючий №1	KM20/30A	1993		5,5	ні	
39.4		насос підживлюючий №2	K20/30	1993		4	ні	
39.5		насос підживлюючий №3	KM20/30A	1993		5,5	ні	
39.6		насос холодної води	K8/18	1993		5	ні	
39.7		насос робочої рідини №1	K45/30	1993		7,5	ні	
39.8		насос робочої рідини №2	K45/30	1993		7,5	ні	
39.9		насос розчину солі	K20/30	1993		5	ні	
39.10		насос зпушування фільтруючого матеріалу	AX-50-32-200	1993		4	ні	
40	вул. Чарівна, 11							
40.1		насос мережевий №1	A2LD65-160/C	2004		4	ні	
40.2		насос мережевий №2	A2LD65-160/C	2004		4	ні	
40.3		насос гарячого водопостачання №1	GRUNDFOS UPS 50/120F	2004		0,72	ні	
40.4		насос гарячого водопостачання №2	GRUNDFOS UPS 50/120F	2004		0,72	ні	
41	вул. Шаслива, 2а							
41.1		насос холодної води	K65-50-160 (2К-6)	1994		5,5	ні	
41.2		насос холодної води	K65-50-160 (2К-6)	1994		5,5	ні	
41.3		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу №1	K20/30	1984		4	ні	
41.4		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу №2	XN3-3/15	2000		5,0	ні	
41.5		насос робочої рідини ХВП	AK 50/160	2000	1/2018	5,5	ні	заміна підшипника
41.6		насос робочої рідини ХВП	AK 50/160	2000		5,5	ні	
41.7		насос мережевий №1	Д 500-65(10д-6)	2012		132	ні	
41.8		насос мережевий №2	X280*72A	1986		90	так	
41.9		насос мережевий №3	X280*72A	1986		90	ні	
41.10		насос мережевий №4	X280*72A	1986		90	ні	
41.11		насос підживлюючий	Kc-20-50	1984		7,5	так	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.12		насос підживлюючий	Кс-20-50	1984		7,5	так	
41.13		насос підживлюючий	Кс-20-110/4	1973		7,5	ні	
42	вул. Товариська, 47							
42.1		насос холодної води	К290/30	1989		37	ні	
42.2		насос холодної води	К290/30	1989		37	ні	
42.3		насос холодної води	К290/30	1989		37	ні	
42.4		насос холодної води	К290/30	1989		30	ні	
42.5		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	2К-20/30	1989		4	ні	
42.6		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	2К-20/30	1989		4	ні	
42.7		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	Х8/18-ДС-У4	1989		3	ні	
42.8		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	У 45/30	1989	1/2019	7,5	ні	заміна підшипників
42.9		насос робочої рідини ХВП	Д320-50	1989	1/2019	55	ні	заміна підшипників
42.10.		насос робочої рідини ХВП	Д320-50	1989	1/2019	55	ні	заміна підшипників
42.11		насос робочої рідини ХВП	Д320-50	1984	1/2018	75	ні	заміна підшипника
42.12		насос мережевий	Д320-70	1988	1/2019	90	так	заміна підшипника
42.13		насос мережевий	Д500-65(10д-6)	1984	2/2019	132	ні	заміна підшипника
42.14		насос мережевий	Д320-70	1988	2/2019	90	так	заміна підшипника
42.15		насос мережевий	Д500-65(10д-6)	1984		132	ні	
42.16		насос мережевий	Д1250-125	1989	1/2019	630	ні	заміна підшипника
42.17		насос мережевий	Д1250-125			630	ні	
42.18		насос мережевий	Д1250-125	1989	2/2019	630	ні	заміна підшипника
42.19		насос мережевий	Д1250-125	1989	2/2019	630	ні	заміна підшипника
42.20		насос підживлюючий	4К-12(11)(К90/35)	1994		22	ні	
42.21		насос підживлюючий	4К-12(11)(К90/35)	1994		22	так	
42.22		насос підживлюючий	Foras MN 32-200 В	2014		5,5	ні	
42.23		насос гарячого водопостачання	Д320-70	1989		90	ні	
42.24		насос гарячого водопостачання	Д320-70	1989		90	так	
42.25		насос гарячого водопостачання	Д320-70	1989		90	так	
42.26		насос гарячого водопостачання	Д320-70	1989	2/2019	90	ні	заміна підшипника
43	вул. Хакаська, 4							
43.1		насос холодної води	6К-8А	1973	2/2019	30	ні	заміна підшипників
43.2		насос холодної води	6К-8А	1973	1/2019	30	ні	заміна втулки
43.3		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	1.5Х6Д	1989		4	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.4		насос розчину солі №2	ЗЛМЛ 40-160/4.0 ІЕЗ	2019		4		
43.5		насос робочої рідини ХВП	КМ 90/35	1994		18,5	ні	
43.6		насос робочої рідини ХВП	КМ 90/35	1994		18,5	ні	
43.7		насос робочої рідини ХВП	4КМ-12	1972		18,5	ні	
43.8		насос мережевий	Д320-70	1987	3/2019	90	так	заміна підшипника
43.9		насос мережевий	Д320-70	1991	3/2019	90	так	заміна підшипників
43.10		насос підживлюючий	Кс-20-50	1973	1/2017	7,5	так	заміна підшипника
43.11		насос підживлюючий	Кс-20-50	1973	3/2018	7,5	так	заміна підшипника
43.12		насос підживлюючий	К80-50-200	1989	1/2016	3	ні	
43.13		насос гарячого водопостачання	Д320-50	1984		75	ні	
43.14		насос гарячого водопостачання	Д320-50	1984	3/2019	90	так	заміна підшипника
43.15		насос гарячого водопостачання	Д320-70	1984	2/2019	90	так	заміна підшипників
43.16		насос гарячого водопостачання	3К-6А	2000		5,5	ні	
44	вул. Металургів,32							
44.1		насос холодної води	Д320/50	1995		55	ні	
44.2		насос холодної води	Д320/50	1995		55	ні	
44.3		насос холодної води	Д320/50	1995		55	ні	
44.4		насос зпушування фільтруючого матеріалу	К45/31Д-С-У4	1971		17	ні	
44.5		насос зпушування фільтруючого матеріалу	Х20/18 Д-С-У4	1988		5,5	ні	
44.6		насос розчину солі №1	ЗЛМЛ 40-125/2.2 ІЕЗ	2019		2,2		
44.7		насос розчину солі №2	ЗЛМЛ 40-125/2.2 ІЕЗ	2019		2,2		
44.8		насос розчину солі №	2Х-9Д-1-41	1978		5,5	ні	
44.9		насос робочої рідини ХВП №2	Д320-50	2007	2/2019	75	ні	заміна підшипників
44.10		насос робочої рідини ХВП №3	Д320-50			55	ні	
44.11		насос робочої рідини ХВП №4	Д320-50			55	ні	
44.12		насос мережевий	Д630-90(8НДв)	1989	3/2018	250	ні	заміна підшипника
44.13		насос мережевий	200Д-90	1/2019		250	ні	заміна підшипника
44.14		насос мережевий	200Д-60	1971	2/2019	250	ні	заміна підшипника
44.15		насос мережевий	200Д-60	1971	1/2019	250	ні	заміна підшипника
44.15		насос мережевий	Д320-50	1993		90	ні	
44.16		насос мережевий	Д630-90	1996	1/2019	250	ні	заміна підшипника
44.17		насос підживлюючий	ТР80-400/2-АФА	2013	1/2016	15	так	
44.18		насос підживлюючий	ТР80-400/2-АФА	2013		15	ні	
44.19		насос підживлюючий	Кс-12-50	1991		5,5	ні	
44.20		насос гарячого водопостачання	8НДВ	1993		250	ні	
44.21		насос гарячого водопостачання	10Д6-60	1970	2/2019	160	так	заміна підшипника
44.22		насос гарячого водопостачання	10Д6-60	1970	3/2019	160	так	заміна підшипника

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	вул.Правобережна, 50а							
45.1		насос холодної води	2К 6-20-25	1973		40	ні	
45.2		насос холодної води	2К 6-20-25	1973		40	ні	
45.3		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	K50-32-125(1.5К-6)	2000		2,2	ні	
45.4		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	K50-32-125(1.5К-6)	2000		2,2	ні	
45.5		насос робочої рідини ХВП	AK50-160	2005	1/2018	5,5	ні	заміна підшипника
45.6		насос робочої рідини ХВП	AK50-161	2005	1/2018	5,5	ні	заміна підшипника
45.7		насос мережевий	Foras MN65-200A	2014		22,8	так	
45.8		насос мережевий	Foras MN65-200A	2014		22,8	ні	
45.9		насос мережевий (циркуляційний внутрішнього контуру)	KM8K12	1995		22	ні	
45.10		насос мережевий (циркуляційний внутрішнього контуру)	Foras MN65-125A1	2014		7,5	ні	
45.11		насос підживлюючий	K50-32-125(1.5К-6)	2005		5,5	так	
45.12		насос підживлюючий	AK50-160	1999		5,5	так	
45.13		насос гарячого водопостачання	KM65-50-160	2005		5,5	ні	
45.14		насос гарячого водопостачання	KM65-50-160	1995		5,5	ні	
45.15		насос гарячого водопостачання	KM65-50-160	1995		5,5	ні	
45.16		насос гарячого водопостачання	K20/30	2008		5,5	ні	
46	вул. Дніпровське шосе, 11							
46.1		насос холодної води	K80-50-200	1964	1/2016	20	ні	
46.2		насос холодної води	K80-50-200	1970		22	ні	
46.3		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	X50-32-125	1966	1/2016	7,5	ні	
46.4		насос розчину солі та зпушування фільтруючого матеріалу	X8-18K	1966		4	ні	
46.5		насос повторної деаерації	ОНЦ-1-12.5/20		1/2016	2,2	ні	
46.6		насос мережевий	Д500-63	1998	2/2017	160	так	заміна підшипника
46.7		насос мережевий	Д320-70	2014	2/2019	90	ні	заміна підшипника
46.8		насос мережевий	10Д-6	1966	1/2018	125	ні	заміна підшипника
46.9		насос мережевий	Д320-70	2014	2/2019	90	ні	заміна підшипника
46.10		насос мережевий	Д320-70	2014	1/2016	90	ні	
46.11		насос підживлюючий	Foras MN50-200A	2014		15	ні	
46.12		насос підживлюючий	K80-50-200	2000	1/2016	15	так	
46.13		насос підживлюючий	Foras MN32-200B	2019		15	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.14		насос підживлюючий	Fogas MN50-200A	2000		15	ні	
46.15		насос мережевий	ТР 80-700/2 №1	2017				
46.16		насос мережевий	ТР 80-700/2 №2	2017				
46.17		насос мережевий	ТР 80-700/2 №3	2017				
46.18		насос підживлюючий	ТР80-70/4 №1	2017				
46.19		насос підживлюючий	ТР80-70/4 №2	2017				
46.20		насос робочої рідини №1	КМ65-50-160	2018		5,5	ні	
46.21		насос робочої рідини №2	КМ65-50-160	2018		5,5	ні	
47	вул. Таганська, 1							
47.1		насос холодної води	6К-12 (К160/20) (К150-125-250)	1974	1/2016	17	ні	
47.2		насос холодної води	4К-12 (К90/35) (К100-80-160)	1974		15	ні	
47.3		насос розчину солі	2К-6 (К65-50-160)	1973		4	ні	
47.4		насос зпушування фільтруючого матеріалу	2К-6 (К65-50-160)	1973		4	ні	
47.5		насос розчину солі	3ЛМ/1 40-160/4.0 ІЕЗ	2019		4		
47.6		насос робочої рідини ХВП	2К-6 (К65-50-160)	1974		4	ні	
47.7		насос робочої рідини ХВП	2К-6 (К65-50-160)	2006		4	ні	
47.8		насос мережевий	Д315-71	1993		90	ні	
47.9		насос мережевий	Д315-71	1997	1/2016	90	ні	
47.10		насос мережевий	Д315-71	1999		110	ні	
47.11		насос мережевий	Д315-71	2000		110	ні	
47.12		насос мережевий (циркуляційний внутрішнього контуру)	4К-12(11)(К 90/35)	1993	1/2016	17	ні	
47.13		насос мережевий (циркуляційний внутрішнього контуру)	4К-12(11)(К 90/35)	1993		11	ні	
47.14		насос підживлюючий №1 (не експлуатується)	3К-6 (К45/55) (К80-50-200)	1997		4	ні	
47.15		насос підживлюючий №2	2К-6 (К65-50-160)	1974	1/2016	5,5	ні	
47.16		насос підживлюючий №3 (не експлуатується)	2К-6 (К65-50-160)	1997	1/2018	4	ні	заміна підшипника
47.17		насос підживлюючий №3 (новий)	2К-6 (К65-50-160)					
47.18		насос гарячого водопостачання	4КМ-8 (К90/55) (КМ100-65-200)	1998	1/2016	30	так	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.19		насос гарячого водопостачання	4К-8 (К90/55") (К100-65-200)	2000		30	ні	
47.20		насос гарячого водопостачання	4К-8 (К90/55") (К100-65-200)	1974		22	ні	
48	вул. Істоміна, 12							
48.1		насос мережевий	АН-150-125-315	2003		37	так	
48.2		насос мережевий	АН-150-125-315	2003		37	ні	
48.3		насос мережевий	К65-50-160(25)	2003		5,5	ні	
48.4		насос мережевий	К65-50-160(25)	2003		5,5	ні	
48.5		насос підживлюючий	WILO	2003				
48.6		насос підживлюючий	WILO WJ201EM	2016		0,75	ні	
48.7		насос гарячого водопостачання	Кс-20-50	2003	1/2016	7,5	ні	
48.8		насос гарячого водопостачання	Кс-20-50	2003		7,5	ні	
48.9		насос гарячого водопостачання	Кс-20-50	2003		5,5	ні	
48.10		розчину солі	UP20-30 №150 I*230B	2019		0,075	ні	
48.11		насос дозатор	ELADOS EMP II E60V3014PV10FPKPV	2019		0,021	ні	
48.12		насос дозатор	ELADOS EMP II	2003		0,0187	ні	
49	вул. Ленська, 46							
49.1		насос мережевий	К50-32-125(1.5К-6)	1964		17	ні	
49.2		насос мережевий	К50-32-125(1.5К-6)	1964		17	ні	
50	вул. Котельнікова, 16							
50.1		насос мережевий	4К-8(11)	1954		12	ні	
50.2		насос мережевий	4К-8(11)	1954	1/2016	12	ні	
51	вул.Адмірала Ушакова,251							
51.1		насос мережевий	F50/200AR	2008	2/2017	22	ні	2012,- капремонт двигуна, 2017-заміна підшипників ел.двигуна 2018-заміна роб.колеса та корпусу ( власні кошти)

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.2		насос гарячого водопостачання	К-100-65-250	2008	3/2016	45	так	2013р.- капремонт двигуна, 2014,2016, 2018 -заміна підшипників ( власні кошти)
51.3		насос робочої рідини ХВП	КМ 65-50-160	2009	1/2013	5,5	ні	2013-ремонт засувки на нагінтанні ( власні кошти)2018 -заміна підшипників на сл.дв-ні
51.4		насос розчинну солі	АХ 50-32-160К	2009	3/2016	4	ні	2013-ремонт робочого колеса, 2015,2016 - заміна підшипників, ( власні кошти)
51.5		насос робочої рідини ХВП	КМ 65-50-160	2010	1/2017	5,5	ні	2017-заміна підшипників( власні кошти)
51.6		насос мережевий	200Д-90	1983	2/2012	250	ні	2012-ремонт двигуна ( власні кошти)
51.7		насос мережевий	200Д-90	1983	2/2013	250	ні	2013-ремонт засувки на нагінтанні, 2018 - заміна підшипників( власні кошти)
51.8		насос мережевий	Д630-90	2014	1/2017	250	ні	2017-заміна підшипників сл.двигуна( власні кошти)
51.9		насос робочої рідини	4К-90/35	1983	2/2017	22	ні	2011, 2017-заміна підшипників сл.двигуна( власні кошти)
51.10		насос холодної води	8К-290/30	1983	1/2011	37	ні	2011-заміна підшипників( власні кошти)
51.11		насос холодної води	8К-290/30	1983	2/2017	37	ні	2003, 2017-заміна підшипників( власні кошти)



№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.12		насос холодної води	8К-290/30	1983	1/2001	37	ні	2001-заміна підшипників (власні кошти)
51.13		насос мережевий	Д630-90	2015	2/2017	250	ні	2017-заміна підшипників ел.двигуна, заміна сальникової втулки (власні кошти)
51.14		насос гарячого водопостачання	Д200-90	2014	2/2017	90	ні	2016, 2017, 2018-заміна підшипників (власні кошти)
51.15		насос мережевий	Д315-71	2014		90	так	
51.16		насос мережевий	Д315-71	2014		90	так	
51.17		насос мережевий	Д315-71	2014		90	ні	
51.18		насос робочої рідини	МАХ65-200С 50Hz	2014		15	ні	2018 -заміна підшипників, заміна пальців муфти, 2019 - заміна підшипників
51.19		насос робочої рідини	МАХ65-200С 50Hz	2015		15	ні	2018 -заміна підшипників, заміна пальців муфти
51.20		насос гарячого водопостачання	К-100-65-250	2006	3/2016	45	так	2014-заміна зворотнього клапана, 2015,2016,2017 - заміна підшипників, 2018 - заміна пальців муфти (власні кошти)2019 -заміна підшипників
51.21		насос холодної води	К-100-80-160	2006	1/2009	15	ні	2009-заміна підшипників( власні кошти)
51.22		насос підживлюючий	3К-6А	1975	3/2017	4	так	2012р.- капремонт двигуна, 2015, 2017- заміна підшипників ( власні кошти)

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.23		насос підживлюючий	ЗК-6А	1975	3/2012	4	так	2008-заміна зворотнього клапана, 2009,2012 - заміна підшипників, 2018 -заміна підшипників (власні кошти), 2019-заміна зворотнього клапану)
51.24		насос гарячого водопостачання	К-100-65-250	2015	1/2016	45	так	2016, 2017, 2018-заміна підшипників( власні кошти)
52	вул.Соснова,24							
52.1		насос мережевий	UPS 50-180F	2013		1	ні	
52.2		насос мережевий	UPS 50-180F	2013		1	ні	
52.3		насос підживлюючий	HF JSWm IBX	2013		0,5	ні	
53	вул.Ніженська,40							
53.1		насос мережевий	CM-A 10-2	2019		1,2	ні	
53.2		насос мережевий	CM-A 10-2	2013		1,2	ні	2019-заміна насоса
54	вул.Селишна,50							
54.1		насос мережевий	Wilo -MHI403 380B	2007		0,55	ні	
54.2		насос мережевий	Wilo -MHI403 380B	2014		0,55	ні	
55	пров.Економічний,5							
55.1		насос мережевий	CM-A 10-2	2014		1,2	ні	
55.2		насос мережевий	CM-A 10-2	2013		1,2	ні	
55.3		насос підживлюючий	2К-6(II)	1986	3/2012	4	ні	2012-ремонт двигуна (власні кошти)
55.4		насос дренажний	2К-6(II)	1986	1/2012	4	ні	2012-ремонт двигуна (власні кошти)
56	вул.Машинна,117							
56.1		насос мережевий	Wilo MH 1802-EM	2006		0,75	ні	
56.2		насос мережевий	Wilo MH 1802-EM	2006		0,75	ні	
57	вул.Билкіна,27а							
57.1		насос мережевий	F50/200AR	2007	1/2014	22	ні	2014, 2017-заміна підшипників сл. дв. та на насосі ,2018- заміна торцевого ущільнення роб. колеса( власні кошти)
57.2		насос мережевий	F50/200AR	2015		22	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номинальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.3		насос підживлюючий	СМ-10-2	2019		1,2	так	2019-заміна насоса
57.4		насос підживлюючий	КМ 214/Г1	2013	1/2015	2,43	так	2015-заміна підшипників ( власні кошти)
4	вул. Чубанова,3д							
4.1		насос мережевий	Д320-50	1984		75	ні	
4.2		насос мережевий	Д320-50	1984		75	ні	
4.3		насос мережевий	Д320-50	1984		75	ні	
4.4		насос підживлюючий	ВК4/24	1984		7,5	ні	
4.5		насос підживлюючий	WILLO MVIS 405	2005		1,44	ні	
4.6		насос гарячого водопостачання	CP G 80 6850/A/BAQ/30	2014		30	ні	
4.7		насос гарячого водопостачання	CP G 80 6850/A/BAQ/30	2014		30	ні	
4.8		насос гарячого водопостачання	CP G 80 6850/A/BAQ/30	2014		30	ні	
4.9		насос гарячого водопостачання	CP G 80 6850/A/BAQ/30	2014		30	ні	
4.10		насос робочої рідини	КМ80-50-200	2006		15	ні	
4.11		насос робочої рідини	КМ80-50-200	2006		15	ні	
4.12		насос робочої рідини	КМ80-50-200	2006		15	ні	
58	вул. Святого Миколая,79А							
58.1		насос мережевий №1	СЭ-800-100	2002	1/2014	320	ні	заміна зворотнього клапану Ду400мм-1 од., 2014р (власні кошти)
58.2		насос мережевий №2	СЭ-800-100	2002	1/2014	320	ні	
58.3		насос мережевий №3	СЭ-800-100	2002	1/2014	320	ні	
58.4		насос мережевий №4	СЭ-800-100	2002	1/2014	320	ні	
58.5		насос мережевий №1	Д-1250-125	2002		630	ні	
58.6		насос мережевий №2	Д-1250-125	2002		630	ні	
58.7		насос мережевий №3	Д-1250-125	2002		630	ні	
58.8		насос мережевий №4	Д-1250-125	2002		630	ні	
58.9		насос мережевий	NK 125-315/302	2014		200	так	
58.10		насос мережевий	NK 125-315/302	2016		200	так	
58.11		насос підживлюючий	3К-6	2002		22	так	
58.12		насос підживлюючий	К80-50-200	2013		15	так	
58.13		насос підживлюючий	Foras MN50-200A1	2013		15	так	
58.14		насос робочої рідини №1	Foras MN50-160A	2013		7,5	ні	
58.15		насос робочої рідини №2	Foras MN50-160A	2013		7,5	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.16		насос робочої рідини	3К-9	2002		7,5	ні	
58.17		насос холодної води №1	6К-8	2002		30	ні	
58.18		насос холодної води №2	6К-8	2002		30	ні	
58.19		насос розчину солі №1	К8/18	2008		4	ні	
58.20		насос розчину солі №2	К8/18	2008		4	ні	
58.21		насос розчину солі	XM50-32-125	2008		5,5	ні	
58.22		насос розчину солі	2К-20/30А	2008		5,5	ні	
58.23		насос розчину солі	3К-9	2002		7,5	ні	
58.24		насос гарячого водопостачання №1	ЦН 100-65-200	2002		5,5	так	
58.25		насос гарячого водопостачання №2	ЦН 100-65-200	2002		5,5	так	
59	пр.Соборний, 42							
59.1		підвищувальний насос	2К-6	2002		7,5	ні	
59.2		підвищувальний насос	3К-9	2003		7,5	ні	
60	вул.Шкільна, 2а							
60.1		насос розчину солі №1	XM50-32-125 К5	2008		1,5	ні	
60.2		насос розчину солі №2	XM50-32-125 К5	2008		1,5	ні	
60.3		насос розчину солі	2К-6	1994		4	ні	
60.4		насос підживлюючий	КС-12-50	1994		5,5	ні	
60.5		насос підживлюючий №1	Foras MA32-200А	2013		9	так	
60.6		насос підживлюючий №2	Foras MA32-200А	2013		9	так	
60.7		насос підживлюючий	Foras MN32-200В	2012		5,5	ні	
60.8		насос мережевий №1	Саргагі MEAZRBN 2/125	2008	1/2014	110	так	заміна зворотнього клапану Ду300мм-1 од., 2014р (власні кошти)
60.9		насос мережевий №2	Саргагі MEAZRBN 2/125	2008	1/2014	110	так	
60.10		насос мережевий №3	Саргагі MEAZRBN 2/125	2008	1/2014	110	так	
60.11		насос мережевий №4	Саргагі MEAZRBN 2/125	2008	1/2014	110	так	
60.12		насос холодної води	Foras MN32-200В	2012		5,5	ні	
60.13		насос робочої рідини	К 80-65-160	2012		7,5	ні	
60.14		насос робочої рідини	К 80-65-160	1994		7,5	ні	
61	вул. Гліссерна, 14							
61.1		насос мережевий	Д-200-95а	2002		75	ні	
61.2		насос мережевий	К 100-65-250а	2002		45	ні	
61.3		насос мережевий №1	К 100-65-250	2002		37	ні	
61.4		насос мережевий №2	К 100-65-250	2002		37	ні	
61.5		насос підживлюючий №1	КС-12-50	2002		5,5	ні	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61.6		насос підживлюючий №2	КС-12-50	2002		5,5	ні	
62	вул.Базарна, 15							
62.1		насос мережевий	4К-12	2003		13	ні	
62.2		насос мережевий №1	Foras MN 65-160A-1	2012		15	ні	
62.3		насос мережевий №2	Foras MN 65-160A-1	2012		15	ні	
62.4		насос підживлюючий	К 20/30	1988		4	ні	
62.5		насос підживлюючий	SAER KF4	2011		0,75	ні	
63	вул.Поштова, 6							
63.1		насос мережевий №1	DAB NKP G-40-60/158	2013		5,5	ні	
63.2		насос мережевий №2	DAB NKP G-40-60/158	2013		5,5	ні	
63.3		насос підживлюючий №1	DAB AQUAJET 102/20 M GWS	2015		1,13	ні	
63.4		насос підживлюючий №2	DAB AQUAJET 102/20 M GWS	2015		1,13	ні	
63.5		насос підживлюючий	SAER KF4 400V	2015		0,75	ні	
64	вул.Адмірала Нахімова,4							
64.1		насос мережевий	Д-1250-125	2004	2018	630	ні	Капітальний ремонт - заміна запірної арматури Ду400мм 2од., 2018р., власні кошти
64.2		насос мережевий	Д-1250-125	2005	2018	630	ні	Капітальний ремонт - заміна запірної арматури Ду400мм 2од., 2018р., власні кошти
64.3		насос мережевий	Д-1250-125	1984		630	ні	
64.4		насос мережевий	СЭ-800-100	1972		320	ні	
64.5		насос мережевий	СЭ-800-100	1972		320	ні	
64.6		насос мережевий	СЭ-800-100	1972		320	ні	
64.7		насос мережевий	СЭ-800-100	1972	2007	320	ні	
64.8		насос холодної води	4К-18	2016		10	ні	
64.9		насос холодної води	4К-18	1965		11	ні	
64.10		насос холодної води	К90-20а	1998		5,5	так	

№ з/п	Адреса котельні	Призначення насосу	Марка	Рік вводу в експлуатацію	Кількість проведених капітальних ремонтів / рік останнього капітального ремонту	Номінальна потужність двигуна, кВт	Наявність частотних регуляторів (так/ні зазначити)	Інформація щодо фактично виконаних робіт *
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64.11		насос підживлюючий	4K-18	1998		11	ні	
64.12		насос підживлюючий	4K-18	2016		10	так	
64.13		насос підживлюючий	4K-18	1998		7,5	ні	
64.14		насос розчину солі	1,5X-6D	2005		4	ні	
64.15		насос розчину солі	Я9.ОНЦ-5	2005		2,2	ні	
64.16		перекачувальний	K65-50-160	1984		5,5	ні	
64.17		перекачувальний	K65-50-160	1998		5,5	ні	
65	вул.Наукове містечко, 52, о.Хортиця							
65.1		насос мережевий	K-160/30	1996		30	так	
65.2		насос мережевий	K-160/30	1996		30	ні	
65.3		насос мережевий	K-45/30	1996		7,5	ні	
65.4		насос мережевий	K-45/55	1996		11	ні	
65.5		насос холодної води	2K-20/30	1996		4	ні	
65.6		насос гарячого водопостачання	2K-20/30	1996		4,5	так	
65.7		насос гарячого водопостачання	4IPN 50/125-1,5/2	1996		1,5	ні	
65.8		насос гарячого водопостачання	3K-45/55	1996		15	ні	
65.9		насос гарячого водопостачання	3K-45/55	1996		11	ні	
66	вул.Снісейська, 16							
66.1		насос мережевий	Wilo IPL 65/175-7,5/2	2012		7,5	так	
66.2		насос мережевий	Wilo IPL 65/175-7,5/2	2012		7,5	так	
66.3		насос підживлюючий	Nocchi EP 4M	2012		1,2	ні	
66.4		насос підживлюючий	Nocchi EP 4M	2012		1,2	ні	
66.5		насоси інші	WILO Star-RS 25/7	2012		0,13	ні	
66.6		насоси інші	WILO Star-RS 25/7	2012		0,13	ні	
Сумарні та середньозважені						30107,68		

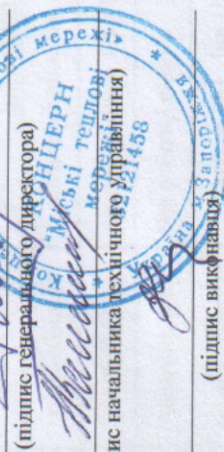
\* зазначаються виконані роботи, рік проведення та джерело їх фінансування (зокрема інвестиційна складова тарифів на теплову енергію, затверджених НКРЕКП (НКРКУ), кредитних коштів, тощо),

О.С.Грек  
(ініціали, прізвище)

Н.Г.Занкова  
(ініціали, прізвище)

З.С.Смак  
(ініціали, прізвище)

електронна пошта: info@terploseti.zp.ua



(підпис генерального директора)

(підпис начальника технічного управління)

(підпис виконавця)

телефон, факс: (061) 224-08-55