

**ЗВІТНІСТЬ**  
**Узагальнена технічна характеристика об'єктів тепlopостачання (технічний паспорт)**  
за 2019 рік

Подають	Термін подання	Форма № 10-НКРЕКП-технічний паспорт тепло (річна)  за погодженням з Державною службою статистики України
<p>Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на виробництво теплової енергії та/або транспортування її магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами та/або постачання теплової енергії, діяльність яких з виробництва та/або транспортування та/або постачання теплової енергії підлягає державному регулюванню Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг</p> <p>Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, місцезнаходження: 03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19, електронна адреса: <a href="mailto:fte@nerc.gov.ua">fte@nerc.gov.ua</a> та її територіальному органу у відповідному регіоні</p>		
01 березня року, наступного за звітним		

Респондент:	Концерн "Міські теплові мережі"
Найменування:	Концерн "Міські теплові мережі"
Код ЕДРПОУ:	32121458
Місцезнаходження:	69091, м. Запоріжжя, бул. Гвардійський, 137
(поштовий індекс, область / Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця / провулок, площа тощо, № будинку / корпусу, № квартири / офіса)	

№ з/п	Найменування та характеристика обладнання об'єктів тепlopостачання	Одиниця виміру	Код рядка	Показник		
				загальний	у тому числі	
					відпрацювали нормативний термін експлуатації / прилади обліку, що потребують перевірки	аварійні (не придатні до експлуатації) / прилади обліку, що підлягають заміні
A	B	B	Г	1	2	3
<b>I. Виробництво теплової енергії</b>						
<b>1</b>	<b>Джерела теплової енергії</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>1.1</b>	<b>Загальна кількість котелень, у тому числі:</b>	<b>шт.</b>	<b>005</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
1.1.1	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	010	37	12	0
1.1.2	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	015	13	0	0
1.1.3	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	020	7	0	0
1.1.4	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	025	8	0	0
1.1.5	ДОВІДКОВО: Додатково до пункту 1.1 кількість дахових котелень	шт.	030	4	0	0
<b>1.2</b>	<b>Загальна установлена потужність котелень, у тому числі:</b>	<b>Гкал/год</b>	<b>035</b>	<b>2 118,06</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
1.2.1	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	040	33,23	х	х
1.2.2	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	045	117,37	х	х
1.2.3	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	050	288,96	х	х
1.2.4	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	055	1 678,50	х	х
1.2.5	ДОВІДКОВО: Додатково до пункту 1.2 установлена потужність дахових котелень	Гкал/год	060	3,52	х	х
<b>1.3</b>	<b>Середнє навантаження котелень:</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
1.3.1	у неопалювальний період	Гкал/год	065	35,76	х	х
1.3.2	у опалювальний період	Гкал/год	070	465,26	х	х
<b>1.4</b>	<b>Придана потужність споживачів, у тому числі:</b>	<b>Гкал/год</b>	<b>075</b>	<b>1 590,026</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
1.4.1	населення	Гкал/год	080	1 268,159	х	х
1.4.2	бюджетні установи	Гкал/год	085	185,652	х	х
1.4.3	релігійні організації	Гкал/год	090	0,018	х	х
1.4.4	інші споживачі	Гкал/год	095	136,196	х	х
<b>1.5</b>	<b>Фактичний річний обсяг корисного відпуску теплової енергії, у тому числі:</b>	<b>Гкал</b>	<b>100</b>	<b>1 686 747</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
1.5.1	для потреб населення	Гкал	105	1 408 901	х	х
1.5.2	для потреб бюджетних установ	Гкал	110	186 604	х	х
1.5.3	для потреб релігійних організацій	Гкал	115	296	х	х
1.5.4	для потреб інших споживачів	Гкал	120	90 945	х	х
1.5.5	для господарських потреб ліцензованої діяльності	Гкал	125	5 978,00	х	х
<b>2</b>	<b>Витрати умовного палива на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень</b>	<b>кг у. п./Гкал</b>	<b>130</b>	<b>157,62</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3</b>	<b>Витрати електроенергії на виробництво 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень</b>	<b>кВт год/Гкал</b>	<b>135</b>	<b>24,34</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4</b>	<b>Витрати води на технологічні потреби виробництва 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень (без підживлення теплових мереж)</b>	<b>м³/Гкал</b>	<b>140</b>	<b>0,09</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>5</b>	<b>Котли</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>5.1</b>	<b>Загальна кількість котлів:</b>	<b>шт.</b>	<b>145</b>	<b>201</b>	<b>111</b>	<b>28</b>
<b>5.1.1</b>	<b>за видом теплоносія, з них:</b>	<b>шт.</b>	<b>150</b>	<b>201</b>	<b>112</b>	<b>31</b>
5.1.1.1	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	155	44	37	14
5.1.1.2	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	160	147	65	5
5.1.1.3	парових з ККД менше 89 %	шт.	165	4	8	8
5.1.1.4	парових з ККД більше 89 %	шт.	170	6	2	4
<b>5.1.2</b>	<b>за видом палива (енергії), з них:</b>	<b>шт.</b>	<b>175</b>	<b>201</b>	<b>111</b>	<b>28</b>
5.1.2.1	на газоподібному (традиційному) паливі	шт.	180	166	76	9
5.1.2.2	на твердому (традиційному) паливі	шт.	185	28	16	8
5.1.2.3	на рідкому (традиційному) паливі	шт.	190	0	0	0
5.1.2.4	на електричній енергії	шт.	195	5	0	0
5.1.2.5	на інших видах палива (довідково)	шт.	200	2	0	0
<b>5.2</b>	<b>Річний обсяг споживання палива для виробництва теплової енергії котельним обладнанням, з них котлами:</b>	<b>кг. у.п.</b>	<b>205</b>	<b>298 951 900</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
5.2.1	на газоподібному (традиційному) паливі	кг. у.п.	210	297 870 200,00	х	х
5.2.2	на твердому (традиційному) паливі	кг. у.п.	215	933 140,00	х	х
5.2.3	на рідкому (традиційному) паливі	кг. у.п.	220	0,00	х	х

А	Б	В	Г	1	2	3
5.2.4	на електричній енергії	кг. у.п.	225	4 930,00	х	х
5.2.5	на інших видах палива (довідково)	кг. у.п.	230	143 630,00	х	х
<b>5.3</b>	<b>Річний обсяг відпуску теплової енергії за типом котлів, з них:</b>	<b>Гкал</b>	<b>235</b>	<b>1 896 692,53</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
5.3.1	на газоподібному (традиційному) паливі	Гкал	240	1 893 527,83	х	х
5.3.2	на твердому (традиційному) паливі	Гкал	245	2 422,86	х	х
5.3.3	на рідкому (традиційному) паливі	Гкал	250	0,00	х	х
0	на електричній енергії	Гкал	255	30,03	х	х
5.3.5	на інших видах палива (довідково)	Гкал	260	711,81	х	х
<b>6</b>	<b>Загальна кількість димових труб</b>	<b>шт.</b>	<b>265</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>7</b>	<b>Допоміжне обладнання</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
7.1	Загальна кількість установок пом'якшення води	шт.	270	75	7	0
7.2	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	275	52	4	0
7.3	Загальна кількість насосів водопідготовчого обладнання	шт.	280	144	15	1
7.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	285	485	25	3
7.4.1	мережевих	шт.	290	205	10	0
7.4.2	підживлювальних	шт.	295	97	8	2
7.4.3	живильних	шт.	300	8	0	0
7.4.4	рециркуляційних	шт.	305	80	5	1
7.4.5	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	310	60	2	0
7.4.6	циркуляційних насосів ГВП	шт.	315	8	0	0
7.4.7	інших	шт.	320	27	0	0
7.5	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	325	251	38	2
7.5.1	димососів	шт.	330	103	16	0
7.5.2	дуттєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	335	148	22	2
7.6	Загальна кількість теплообмінників	шт.	340	137	4	1
7.7	Загальна установлена потужність електроспоживаючого обладнання	кВт	345	42 476	х	х
7.7.1	в т.ч. загальна установлена потужність насосів	кВт	350	31 332	х	х
7.7.2	в т.ч. загальна установлена потужність насосів водопідготовчого обладнання	кВт	355	1 249	х	х
7.7.3	в т.ч. загальна установлена потужність димососів	кВт	360	5 653	х	х
7.7.4	в т.ч. загальна установлена потужність вентиляторів	кВт	365	4 242	х	х
<b>8</b>	<b>Електропостачання та електротехнічні пристрої</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
8.1	Загальна кількість приладів обліку електричної енергії, з них:	шт.	370	105	0	0
8.1.1	точок обліку електричної енергії, об'єднаних у локальне устаткування збору і обробки даних (автоматична система комерційного обліку електроенергії)	шт.	375	61	0	0
8.2	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ, з них:	шт.	380	43	0	0
8.2.1	потужністю до 630 кВА	шт.	385	18	0	0
8.2.2	потужністю понад 630 кВА	шт.	390	25	0	0
8.3	Загальна протяжність ліній електропередачі, з них:	км	395	89	0	0
8.3.1	напругою до 6 кВ	км	400	55	0	0
8.3.2	напругою 6 кВ та вище	км	405	34	0	0
<b>9</b>	<b>Загальна кількість приладів обліку природного газу, з них:</b>	<b>шт.</b>	<b>410</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
9.1	з коректорами	шт.	415	56	26	0
<b>10</b>	<b>Загальна кількість автоматизованих котельень, з них:</b>	<b>шт.</b>	<b>420</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.1	з повною автоматизацією (без постійного обслуговуючого персоналу)	шт.	425	12	0	0
10.2	з частковою автоматизацією	шт.	430	42	0	0
<b>11</b>	<b>Облік на джерелах теплової енергії</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
11.1	Загальна кількість встановлених приладів обліку на джерелах теплової енергії, у тому числі:	шт.	435	172	х	х
11.1.1	теплової енергії	шт.	440	88	х	х
11.1.2	холодної води	шт.	445	84	х	х
11.2	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснашеності джерел теплової енергії, у тому числі:	шт.	450	0	х	х
11.2.1	теплової енергії	шт.	455	0	х	х
11.2.2	холодної води	шт.	460	0	х	х
<b>12</b>	<b>Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:</b>	<b>шт.</b>	<b>465</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
12.1	спеціалізованого призначення	шт.	470	0	0	0
12.2	вантажних автомобілів	шт.	475	0	0	0
12.3	легкових автомобілів	шт.	480	0	0	0
<b>II. Транспортування та постачання теплової енергії</b>						
<b>13</b>	<b>Протяжність магістральних теплових мереж за видами прокладання, у тому числі:</b>	<b>км</b>	<b>485</b>	<b>104,481</b>	<b>72,192</b>	<b>3,477</b>
13.1	підземна канална	км	490	90,65	67,23	3,13
13.2	підземна безканална	км	495	0,67	0,11	0,02
13.3	на відкритому повітрі	км	500	13,16	4,85	0,33
<b>14</b>	<b>Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж за видами прокладання, у тому числі:</b>	<b>км</b>	<b>505</b>	<b>395,41</b>	<b>244,13</b>	<b>6,51</b>
14.1	підземна канална	км	510	367,62	260,12	9,22
14.2	підземна безканална	км	515	1,33	1,00	0,12
14.3	на відкритому повітрі	км	520	26,47	15,61	0,58
<b>15</b>	<b>Протяжність мереж ГВП за видами прокладання, у тому числі:</b>	<b>км</b>	<b>525</b>	<b>259,73</b>	<b>93,58</b>	<b>4,77</b>
15.1	підземна канална	км	530	244,49	98,11	4,70
15.2	підземна безканална	км	535	1,01	0,42	0,06
15.3	на відкритому повітрі	км	540	14,23	4,32	0,05
<b>16</b>	<b>Загальна кількість центральних теплових пунктів (ЦТП)</b>	<b>шт.</b>	<b>545</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>17</b>	<b>Загальна кількість індивідуальних теплових пунктів (ІТП)</b>	<b>шт.</b>	<b>550</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>18</b>	<b>Обладнання ЦТП та ІТП</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
18.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	555	169	0	0
18.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	560	35	0	0
18.3	Загальна кількість теплообмінників, у тому числі:	шт.	565	153	0	0
18.3.1	для систем опалення	шт.	570	13	0	0
18.3.2	для систем ГВП	шт.	575	140	0	0
18.4	Загальна кількість насосів, у тому числі:	шт.	580	198	0	0
18.4.1	підживлювальних насосів	шт.	585	12	0	0
18.4.2	насосів ГВП	шт.	590	79	0	0
18.4.3	циркуляційних насосів ГВП	шт.	595	16	0	0
18.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	600	5 398,88	0	0
<b>19</b>	<b>Електропостачання та системи управління</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
19.1	Загальна кількість приладів обліку електричної енергії	шт.	605	107	0	0
19.1.1	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	610	137	0	0
19.1.1.1	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	615	64	0	0
<b>20</b>	<b>Прилади обліку теплової енергії та ГВП</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>

А	Б	В	Г	1	2	3
<b>20.1</b>	<b>Загальна кількість приєднаних об'єктів до систем тепlopостачання, у тому числі:</b>	<b>шт.</b>	<b>620</b>	<b>11 931</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
20.1.1	до систем опалення, з них:	шт.	625	11 931	x	x
20.1.1.1	житлові будинки (багатоквартирні)	шт.	630	3 566	x	x
20.1.1.2	бюджетні установи	шт.	635	1 033	x	x
20.1.1.3	релігійні організації	шт.	640	19	x	x
20.1.1.4	інші споживачі	шт.	645	7 313	x	x
20.1.2	до систем ГВП, з них:	шт.	<b>650</b>	<b>5 289</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
20.1.2.1	житлові будинки (багатоквартирні)	шт.	655	2 374	x	x
20.1.2.2	бюджетні установи	шт.	660	403	x	x
20.1.2.3	релігійні організації	шт.	665	4	x	x
20.1.2.4	інші споживачі	шт.	670	2 508	x	x
<b>20.2</b>	<b>Загальна кількість об'єктів, забезпечених будинковими приладами обліку теплової енергії, у тому числі:</b>	<b>шт.</b>	<b>675</b>	<b>10 720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

А	Б	В	Г	1	2	3
20.2.1	житлові будинки (багатоквартирні)	шт.	680	3 357	0	0
20.2.2	бюджетні установи	шт.	685	804	0	0
20.2.3	релігійні організації	шт.	690	19	0	0
20.2.4	інші споживачі	шт.	695	6 540	0	0
20.3	Загальна кількість об'єктів, забезпечених будинковими приладами обліку ГВП, у тому числі:	шт.	700	2 577	0	0
20.3.1	житлові будинки (багатоквартирні)	шт.	705	190	0	0
20.3.2	бюджетні установи	шт.	710	383	0	0
20.3.3	релігійні організації	шт.	715	2	0	0
20.3.4	інші споживачі	шт.	720	2 002	0	0
20.4	Загальна кількість встановлених будинкових приладів обліку теплової енергії, у тому числі на:	шт.	725	4 892	0	0
20.4.1	житлових будинках (багатоквартирні)	шт.	730	3 802	0	0
20.4.2	бюджетних установах	шт.	735	531	0	0
20.4.3	релігійних організаціях	шт.	740	2	0	0
20.4.4	інших споживачах	шт.	745	557	0	0
20.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, що необхідно встановити до 100 % оснашеності, в тому числі на:	шт.	750	436	x	x
20.5.1	житлових будинках (багатоквартирні)	шт.	755	191	x	x
20.5.2	бюджетних установах	шт.	760	82	x	x
20.5.3	релігійних організаціях	шт.	765	1	x	x
20.5.4	інших споживачах	шт.	770	162	x	x
20.6	Загальна кількість встановлених будинкових приладів обліку ГВП, у тому числі на:	шт.	775	526	0	0
20.6.1	житлових будинках (багатоквартирні)	шт.	780	221	0	0
20.6.2	бюджетних установах	шт.	785	234	0	0
20.6.3	релігійних організаціях	шт.	790	0	0	0
20.6.4	інших споживачах	шт.	795	71	0	0
20.7	Загальна кількість приладів обліку ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснашеності, в тому числі на:	шт.	800	3 305	x	x
20.7.1	житлових будинках (багатоквартирні)	шт.	805	3 255	x	x
20.7.2	бюджетних установах	шт.	810	32	x	x
20.7.3	релігійних організаціях	шт.	815	1	x	x
20.7.4	інших споживачах	шт.	820	17	x	x
20.8	Корисний відпуск теплової енергії власним споживачам, у тому числі:	Гкал	825	1 686 747	x	x
20.8.1	для потреб населення	Гкал	830	1 408 901	x	x
20.8.2	для потреб бюджетних установ	Гкал	835	186 604	x	x
20.8.3	для потреб релігійних організацій	Гкал	840	296	x	x
20.8.4	для потреб інших споживачів	Гкал	845	90 945	x	x
20.9	Корисний відпуск теплової енергії власним споживачам за приладами обліку, у тому числі:	Гкал	850	1 495 094	x	x
20.9.1	для потреб населення	Гкал	855	1 249 463	x	x
20.9.2	для потреб бюджетних установ	Гкал	860	168 205	x	x
20.9.3	для потреб релігійних організацій	Гкал	865	99	x	x
20.9.4	для потреб інших споживачів	Гкал	870	77 327	x	x
21	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	875	215	x	x
21.1	спецтехніка	шт.	880	80	x	x
21.2	вантажні автомобілі	шт.	885	56	x	x
21.3	легкові автомобілі	шт.	890	79	x	x
22	Опалювальна площа споживачів групи населення, у тому числі:	тис. кв. м	895	12 432	x	x
22.1	з приладами обліку	тис. кв. м	900	12 219	x	x
22.2	без приладів обліку	тис. кв. м	905	214	x	x
23	Забезпечення гарячою водою споживачів групи населення (за нормою)	тис. осіб	910	52	x	x
24	Прислане теплове навантаження за категоріями споживачів:	Гкал/год	915	1 590	x	x
24.1	населення	Гкал/год	920	1 268	x	x
24.2	бюджетні установи	Гкал/год	925	186	x	x
24.3	релігійні організації	Гкал/год	930	0	x	x
24.4	інші споживачі	Гкал/год	935	136	x	x
25	Прислане максимальне теплове навантаження системи опалення за категоріями споживачів:	Гкал/год	940	1 193,30	x	x
25.1	населення	Гкал/год	945	922,62	x	x
25.2	бюджетні установи	Гкал/год	950	150,98	x	x
25.3	релігійні організації	Гкал/год	955	0,01	x	x
25.4	інші споживачі	Гкал/год	960	119,70	x	x
26	Прислане теплове навантаження системи ГВП за категоріями споживачів:	Гкал/год	965	396,73	x	x
26.1	населення	Гкал/год	970	345,54	x	x
26.2	бюджетні установи	Гкал/год	975	34,67	x	x
26.3	релігійні організації	Гкал/год	980	0,01	x	x
26.4	інші споживачі	Гкал/год	985	16,50	x	x
27	Прислане навантаження системи вентиляції	Гкал/год	990	0,000	x	x
28	Прислане навантаження пари	Гкал/год	995	0,000	x	x
29	Фактичні річні втрати теплової енергії (до обсягу теплової енергії, поданої в мережу)	тис. Гкал	1000	382,25	x	x
		%	1005	18,300	x	x
30	Витрати електроенергії на транспортування 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з мереж	кВт год/Гкал	1010	2,76	x	x
31	Витрати води на підживлення теплових мереж на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з мереж	м <sup>3</sup> /Гкал	1015	0,52	x	x
32	Втрати теплової енергії на одиницю довжини трубопроводів теплових мереж	Гкал/пог. м	1020	0,50	x	x

x - ліцензіатом не заповнюються


  
 (підпис генерального директора)
   
 Мисієв Олександр
   
 (підпис начальника технічного управління)
   
 (підпис виконавця)

телефон: (061) 222-22-32 факс: (061) 224-08-55

О.С. Грек  
(ініціали, прізвище)

Н.Г. Занкова  
(ініціали, прізвище)

З.С. Семак  
(ініціали, прізвище)

e-mail: info@teploseti.zp.ua

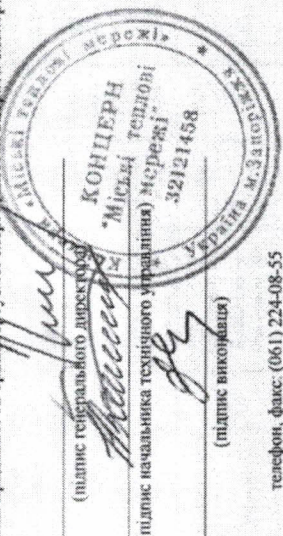
Інформація щодо витрат і втрат енергоресурсів у розрізі котельень  
Концерну "Міські теплові мережі"

№ за/п	Адреса котельні	Максимальне теплове навантаження на опалення споживачів	Максимальне теплове навантаження на гаряче водопостачання споживачів	Нормативний річний обсяг відпуску теплової енергії у мережу	Фактичний річний обсяг відпуску теплової енергії у мережу	Нормативний річний обсяг споживання умовного палива	Питома річна норма споживання умовного палива	Фактичний річний обсяг споживання умовного палива *	Фактичне споживання умовного палива	Нормативний річний обсяг споживання електроенергії	Питома норма споживання електроенергії	Фактичний річний обсяг споживання електроенергії	Фактичне питоме споживання електроенергії
		Q <sub>о,макс</sub> , Гкал/год	Q <sub>н,макс</sub> , Гкал/год	Q <sub>норм</sub> , Гкал	Q <sub>ф</sub> , Гкал	Вул.норм, кг.у.п.	бул. кг.у.п./Гкал	Вул.ф. кг.у.п.	бул.ф. кг.у.п./Гкал	Вес.норм, кВт-год	wee, кВт год/Гкал	Вес.ф, кВт-год	wee.ф, кВт год/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	вул.Парамонова,15в	86,58	33,49	241 403,18	179 210,39	38 211 227,00	158,30	28 277 885,00	157,79	5 294 494,33	21,93	5 029 157,00	28,06
2	вул.Жасмінна,5	11,65	2,07	19 834,81	12 283,19	3 165 073,00	159,60	1 890 932,00	154,03	494 891,27	24,95	377 855,00	30,76
3	вул.Орхівецьке шосе,10	5,61	3,26	12 761,78	10 175,50	2 064 190,00	161,70	1 705 181,00	167,58	567 869,67	44,50	304 358,00	29,91
4	вул.Степова,7а	3,52	0,40	7 304,65	5 009,71	1 177 851,00	161,10	811 353,00	161,96	222 366,36	30,44	232 534,00	46,42
5	вул.Дослідна станція,78а	2,44	0,98	6 545,28	4 487,49	1 083 284,00	165,50	720 324,00	160,52	325 753,49	49,77	312 111,00	69,55
6	вул.Космічна,3в	1,81	0,00	3 170,00	2 633,74	500 067,00	157,70	391 178,00	148,53	104 566,63	32,99	86 873,00	32,98
7	вул.Складська,2	0,40	0,11	620,67	422,59	98 259,00	158,30	71 100,00	168,25	8 259,57	13,31	16 492,00	39,03
8	вул.Миколи Дастюккіна,1в	0,15	0,03	281,10	191,35	46 073,00	163,90	36 513,00	190,82	1 733,93	6,17	2 359,00	12,33
9	вул.Новокузнецька,45	0,45	0,34	1 398,92	950,16	238 557,00	170,50	160 289,00	169,75	24 799,66	17,73	23 780,00	23,03
10	вул.Сергія Серікова,13	0,14	0,00	236,60	153,97	38 525,00	162,80	25 992,00	168,81	1 209,16	5,11	1 354,00	8,79
11	вул.Амбулаторна,10	0,24	0,00	508,84	394,56	82 810,00	162,80	54 603,00	138,39	2 227,43	4,38	4 254,00	10,78
12	вул.Космічна,78а	0,57	0,17	1 155,26	803,51	196 763,00	170,30	150 972,00	190,38	8 756,26	7,58	18 915,00	23,54
13	вул.Снайперська,39	0,11	0,00	0,00	135,45	0,00	0,00	59 889,00	442,16	0,00	0,00	3 649,00	26,94
14	вул.Освітняська,20	0,12	0,00	0,00	170,80	0,00	0,00	67 418,00	394,72	0,00	0,00	6 912,00	40,47
15	вул.Барикадна,2	0,21	0,00	0,00	247,00	0,00	0,00	100 030,00	404,98	0,00	0,00	21 813,00	88,31
16	вул.Василя Сергієнка, 7	180,32	84,46	452 110,58	291 141,73	71 289 111,00	157,68	45 523 704,00	156,36	11 537 924,77	24,66	7 913 625,00	27,18
17	вул.Хортицьке шосе, 4	0,39	0,17	868,00	520,26	150 461,00	173,34	100 816,00	193,78	27 977,81	32,23	16 149,00	31,04
18	вул.Цигурсова, 9	78,22	29,19	146 895,80	129 091,70	22 685 130,00	154,43	19 833 506,00	153,64	3 722 500,40	25,34	3 162 500,00	24,50
19	вул. К-Карого, 21б	27,43	6,42	52 890,90	45 524,11	8 599 879,20	162,60	7 400 718,00	162,57	1 581 437,91	29,90	1 213 459,00	26,66
19.1	ЦТП "Мечнікова"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 452,00	0,00
20	вул.Червонополяська, 2	0,91	0,04	1 663,90	1 032,20	287 487,00	172,78	180 099,00	174,48	36 273,02	21,80	29 833,00	28,90
21	вул.Цегельна, 8	0,58	0,00	948,00	932,98	154 120,70	162,57	149 192,00	159,91	30 620,40	32,30	24 478,00	26,24
22	вул.Героїв 55-ї бригади, 1	1,38	0,80	3 284,00	2 738,00	537 186,40	163,58	432 402,00	157,93	126 434,00	38,50	114 494,00	41,82
23	вул. 8 Березня, 29а	0,71	0,00	846,00	732,60	139 531,90	164,93	137 580,00	187,80	10 152,00	12,00	8 632,00	11,78
24	вул.Військбуд, 124б	9,22	2,04	16 376,30	15 374,49	2 665 353,50	162,76	2 472 795,00	160,84	422 508,54	25,80	460 256,00	29,94
25	пров. Зустрічний, 10	2,77	0,00	4 811,00	4 722,42	807 105,20	167,76	761 603,00	161,27	200 618,70	41,70	186 045,00	39,40

№ за/п	Адреса котельні	Максимальне теплове навантаження на опалення споживачів	Максимальне теплове навантаження на гаряче водопостачання споживачів	Нормативний річний обсяг відпуску теплової енергії у мережу	Фактичний річний обсяг відпуску теплової енергії у мережу	Норма-тивний річний обсяг споживання умовного палива	Питома річна норма споживання умовного палива	Фактичний річний обсяг споживання умовного палива *	Фактичне споживання умовного палива	Нормативний річний обсяг споживання електроенергії	Питома норма споживання електроенергії	Фактичний річний обсяг споживання електроенергії	Фактичне споживання теплової енергії
		Q <sub>о</sub> max, Г кал/год	Q <sub>н</sub> max, Г кал/год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	вул. Панфьорова, 146а	1,21	0,00	2 014,40	981,11	314 776,00	156,26	148 943,00	151,81	57 007,52	28,30	37 505,00	38,23
27	вул. Героїв 55-й бригади, 27 ЗОШ №60	0,43	0,00	478,20	687,44	88 851,20	185,80	111 466,00	162,15	18 745,44	39,20	28 986,00	42,17
28	вул. Молочна, 36 ЗОШ №64	0,08	0,00	162,80	170,38	27 003,40	165,87	30 952,00	181,66	3 516,48	21,60	8 559,00	50,23
29	вул. Молочна, 33 д/з	0,00	0,00	36,10	78,84	7 108,09	196,90	14 055,00	178,26	584,82	16,20	1 472,00	18,67
30	вул. Чумашький шлях, 23 ДНЗ №159	0,10	0,00	243,30	195,80	88 926,15	365,50	83 769,00	427,84	19 026,06	78,20	14 990,00	76,56
31	вул. Шевченка, 24 Ів	0,29	0,00	535,50	443,91	88 657,20	165,56	77 406,00	174,37	5 729,85	10,70	8 134,00	18,32
32	вул. Памірська, 91	0,37	0,00	399,20	568,54	70 746,10	177,22	98 729,00	173,65	3 113,76	7,80	5 528,00	9,72
33	вул. Передатна, 17а	0,11	0,00	208,40	114,37	34 757,80	166,78	23 672,00	206,98	5 293,36	25,40	4 187,00	36,61
34	вул. Шевченка, 277а	0,26	0,00	411,60	262,44	171 463,90	416,58	112 092,00	427,12	23 173,08	56,30	19 070,00	72,67
35	вул. Тімірязєва, 224а	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	вул. Шевченка, 123	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	вул. Софійська, 230 б	5,30	0,00	8 592,50	5 985,77	1 454 093,50	169,23	960 633,00	160,49	315 344,75	36,70	230 008,00	38,43
38	вул. Чарівна, 11	0,86	0,00	2 132,50	1 086,31	345 375,60	161,96	223 403,00	205,65	55 658,25	26,10	24 266,00	22,34
39	вул. Цєслива, 2а	28,12	4,01	60 509,03	46 386,49	9 500 539,00	157,00	7 366 634,00	158,81	1 412 071,00	23,34	1 162 612,00	25,06
40	пр. Мєталургів, 32	85,54	26,67	203 387,12	120 297,64	32 348 830,00	159,10	19 060 615,00	158,49	5 661 963,00	27,84	3 962 476,00	32,94
41	вул. Дніпровське шосє, 11	31,17	6,19	70 700,65	47 282,66	11 283 944,00	159,60	7 419 423,00	156,92	2 460 001,00	34,79	1 461 759,00	30,92
42	вул. Таганська, 1	7,66	1,42	18 696,33	11 009,85	3 014 500,00	161,20	1 799 064,00	163,41	582 630,53	31,16	507 402,00	46,09
43	вул. Хакаська, 4	0,00	19,19	31 432,26	23 112,12	4 838 447,00	153,90	3 645 049,00	157,71	1 059 248,09	33,70	667 838,00	28,90
44	вул. Товариська, 47	107,11	31,22	234 538,13	165 340,58	36 601 273,00	156,10	26 030 713,00	157,49	6 223 992,90	26,54	5 430 748,00	32,85
45	вул. Правобережна, 50а	2,20	0,02	4 972,83	2 452,43	824 841,00	165,90	396 366,00	161,62	151 655,46	30,50	90 841,00	37,04
46	вул. Ленська, 46	0,04	0,00	64,67	92,36	29 532,00	456,60	39 399,00	426,58	2 777,40	42,95	6 296,00	68,17
47	вул. Котельникова, 16	0,56	0,03	0,00	698,07	0,00	0,00	266 059,00	381,13	0,00	0,00	53 805,00	77,08
48	вул. Істоміна, 12	1,43	0,00	0,00	2 196,42	0,00	0,00	338 931,00	154,31	0,00	0,00	89 240,00	40,63
49	вул. Адмірала Ушакова, 251	64,94	21,62	158 357,28	113 482,10	25 091 846,00	158,45	17 848 937,00	157,29	3 959 421,50	25,00	2 739 097,00	24,14
50	вул. Бєлкіна, 27 А	1,87	0,00	3 476,12	2 554,75	577 656,00	166,18	424 857,00	166,30	90 433,99	26,02	114 241,00	44,72
51	вул. Нїжинська, 40	0,22	0,00	376,32	308,02	108 276,00	287,73	113 686,00	369,09	8 396,88	22,31	7 696,00	24,99
52	вул. Соснова, 24	0,29	0,00	496,30	325,33	79 809,10	160,81	53 902,00	165,69	9 791,65	19,73	5 877,00	18,06
53	вул. Сєлїшна, 50	0,08	0,00	136,88	98,70	54 839,00	400,65	37 560,00	380,53	5 461,94	39,90	3 877,00	39,28
54	вул. Машинна, 117	0,12	0,00	206,27	171,44	32 985,00	159,91	27 478,00	160,28	6 627,19	32,13	4 518,00	26,35

№ за/п	Адреса котельні	Максимальне теплове навантаження на опалення споживачів	Максимальне теплове навантаження на гартяче водонагрівання чашня споживачів	Нормативний річний обсяг відпуску теплової енергії у мережу	Фактичний річний обсяг відпуску теплової енергії у мережу	Норма-тивний річний обсяг споживання умовного палива	Штима річна норма споживання умовного палива	Фактичний річний обсяг споживання умовного палива *	Фактичне літнме споживання умовного палива	Нормативний річний обсяг споживання електроенергії	Штима норма споживання електроенергії	Фактичний річний обсяг споживання електроенергії	Фактичне літнме споживання електроенергії
		Q <sub>о</sub> max, Гкал/год	Q <sub>н</sub> max, Гкал/год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	пров. Економічний, 5	0,11	0,00	184,69	194,95	60 766,00	329,02	64 905,00	332,94	6 537,10	35,40	6 960,00	35,70
56	вул. Чубанова, 3а	53,45	27,05	43 220,23	15 894,51	6 649 821,00	153,86	2 467 840,00	155,26	1 554 186,37	35,96	359 589,00	22,62
57	вул. Святото Миколая, 79а	114,65	29,84	333 265,39	284 538,86	52 810 577,00	158,46	44 652 415,00	157,01	8 935 074,54	26,81	8 130 182,00	28,57
58	вул. Шкільна, 2а	18,94	4,02	70 373,81	10 374,99	10 899 223,00	154,44	1 610 224,00	155,20	2 082 066,10	29,50	792 473,00	76,38
59	вул. Глісерна, 14	2,05	0,00	3 417,94	1 405,94	576 473,00	168,66	235 397,00	167,43	126 469,75	37,00	103 269,00	73,45
60	вул. Базарна, 15	3,00	0,13	4 778,61	3 475,46	774 817,00	162,20	565 376,00	162,68	97 741,65	20,45	82 983,00	23,88
61	вул. Поштова, 6	1,06	0,06	1 682,84	1 334,72	292 325,00	173,71	204 756,00	153,41	28 784,50	17,10	30 101,00	22,55
62	пр. Соборний, 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	вул. Адріана Насімова, 4	191,39	43,81	442 834,90	316 995,34	69 713 876,00	157,40	49 745 774,00	156,97	10 408 901,68	23,51	8 923 528,00	28,15
63.1	ЦПТІ вул. Перемоги, 70 (в/с)	0,00	0,11	91,51	30,03	14 525,38	158,73	4 930,00	164,16	0,00	0,00	0,00	0,00
64	вул. Наукове містечко, 52	2,47	0,79	6 165,30	3 973,54	1 028 245,00	166,80	655 905,00	165,07	129 853,09	21,06	145 646,00	36,65
65	вул. Снітєйська, 16	1,24	0,37	3 930,92	3 010,48	606 542,00	154,30	474 511,00	157,62	48 732,78	12,40	29 252,00	9,72
Сумарні та середньозважені показники		1 144,98	380,55	2 688 626,38	1 896 692,53	424 724 311,32	157,97	298 951 900,00	157,62	70 313 388,74	26,15	54 886 350,00	28,94

У 2019 р. придбано теплової енергії і інших виробників 176803 Гкал, інших теплоенергетичних організацій - 17182 Гкал.  
 Їз урахуванням прибирання та транспортуємої енергії, літнме видати електроенергії по Концерну "МТМ" складеє 26,27 кВт\*год/Гкал



О.С.Грек  
(ініціали, прізвище)  
 Н.Г.Занкова  
(ініціали, прізвище)  
 З.С.Смак  
(ініціали, прізвище)

електронна пошта: info@tertoset.dp.ua

телефон, факс: (061) 224-08-55