

ЗВІТНІСТЬ

Звіт про транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами за грудень 2015 року

(період)

Подають	Терми подання
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 сфері комунальних послуг	до 25 числа місяця, наступного за звітним періодом
Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг, місцезнаходження: 03150, м. Київ, вул. Дмитрова, 24, електронна адреса: fce@nkr.gov.ua, та її територіальному органу у відповідному регіоні	

Форма № 2-НКП-тепло
(місячна)

за погодженням з Державною службою статистики України

Респондент: Комунальне підприємство "Васильківтепломережа"
Найменування: Комунальне підприємство Васильківтепломережа
Місцезнаходження: м. Васильків вул. Декабристів, 60а 08600
(поштовий індекс, область / Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця / провулок, площа тощо, № будинку / корпусу, № квартири / офіса)

Розділ I. Обсяги надходження в мережу та відпуску з мережі теплової енергії у Гкал						
№ з/п	Найменування показників	Код рядка	За звітний місяць	У тому числі за приладами обліку	За період з початку року	У тому числі за приладами обліку
A	B	B	1	2	3	4
1	Фактичний корисний відпуск теплової енергії, усього, у тому числі:	005	9547	3257	48196	14481
1.1	фактичний обсяг реалізованої теплової енергії власним споживачам, у тому числі:	010	9547	3257	48196	14481
1.1.1	іншим теплопостачальним підприємствам-перепродавачам (розшифрувати за покупцями), у тому числі:	015	0	0	0	0
1.1.1.1	для потреб населення	020	0	0	0	0
1.1.1.2	для потреб бюджетних установ	025	0	0	0	0
1.1.1.3	для потреб інших споживачів	030	0	0	0	0
1.1.2	власним кінцевим споживачам, у тому числі:	035	9547	3257	48196	14481
1.1.2.1	для потреб населення, у тому числі:	040	6955	1036	35769	3993
1.1.2.1.1	на опалення	045	6955	1036	35769	3993
1.1.2.1.2	на гаряче водопостачання	050	0	0	0	0
1.1.2.1.3	на вентиляцію	055	0	0	0	0
1.1.2.2	для потреб бюджетних установ, у тому числі:	060	2394	2084	11542	9920
1.1.2.2.1	на опалення	065	2394	2084	11542	9920
1.1.2.2.2	на гаряче водопостачання	070	0	0	0	0
1.1.2.2.3	на вентиляцію	075	0	0	0	0
1.1.2.2.4	на технологічні потреби	080	0	0	0	0
1.1.2.3	для потреб інших споживачів, у тому числі:	085	198	138	885	568
1.1.2.3.1	на опалення	090	198	138	885	568
1.1.2.3.2	на гаряче водопостачання	095	0	0	0	0
1.1.2.3.3	на вентиляцію	100	0	0	0	0
1.1.2.3.4	на технологічні потреби	105	0	0	0	0
1.2	для потреб інших видів діяльності ліцензіата, у тому числі:	110	0	0	0	0
1.2.1	на опалення	115	0	0	0	0
1.2.2	на гаряче водопостачання	125	0	0	0	0
1.2.3	на вентиляцію	130	0	0	0	0
1.2.4	на технологічні потреби	135	0	0	0	0
1.3	для господарських потреб ліцензованої діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії	140	0	0	0	0
1.4	фактичний відпуск теплової енергії іншим власникам з теплових мереж ліцензіата (розшифрувати за власниками), у тому числі:	145	0	0	0	0
1.4.1	для потреб населення	150	0	0	0	0
1.4.2	для потреб бюджетних установ	155	0	0	0	0
1.4.3	для потреб інших споживачів	160	0	0	0	0

А	Б	В	1	2	3	4
2	Фактичний обсяг відпущеної в мережу теплової енергії з колекторів джерел теплової енергії ліцензіата, у тому числі:	165	10806	0	54387	0
2.1	з колекторів ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок та установок з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії, у тому числі:	170	0	0	0	0
2.1.1	у власні теплові мережі ліцензіата	175	0	0	0	0
2.1.2	у теплові мережі інших транспортувальників теплової енергії (розшифрувати за транспортувальниками)	180				
2.1.3	у теплові мережі споживачів теплової енергії ліцензіата	185	0	0	0	0
2.2	з колекторів генеруючих джерел, крім ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок та установок з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії, у тому числі:	190	10806	0	54387	0
2.2.1	у власні теплові мережі ліцензіата	195	10806	0	54387	0
2.2.2	у теплові мережі інших транспортувальників теплової енергії (розшифрувати за транспортувальниками)	200	0	0	0	0
2.2.3	у теплові мережі споживачів теплової енергії ліцензіата	205	0	0	0	0
3	Фактичний загальний обсяг надходження теплової енергії до власної теплової мережі ліцензіата, у тому числі:	210	10806	0	54387	0
3.1	з колекторів власних джерел теплової енергії ліцензіата	215	10806	0	54387	0
3.2	з колекторів джерел теплової енергії інших ліцензіатів (розшифрувати за виробниками)	220	0	0	0	0
3.3	з теплових мереж інших теплотранспортувальних організацій (розшифрувати за теплотранспортувальними організаціями)	225	0	0	0	0
4	Фактичні втрати теплової енергії в теплових мережах ліцензіата, у тому числі:	230	1259	x	6191	x
4.1	власної теплової енергії ліцензіата	235	1259	x	6191	x
4.2	теплової енергії інших власників (розшифрувати за власниками)	240	0	x	0	x
5	Нормативні втрати теплової енергії в теплових мережах ліцензіата, у тому числі:	245	1202	x	6151	x
5.1	власної теплової енергії ліцензіата	250	1202	x	6151	x
5.2	теплової енергії інших власників (розшифрувати за власниками)	255		x		x
6	Відхилення фактичних втрат теплової енергії в теплових мережах ліцензіата від нормативних	260	57	x	40	x
7	Фактичні втрати власної теплової енергії ліцензіата в теплових мережах інших теплотранспортувальних організацій (розшифрувати за теплотранспортувальними організаціями)	265	0	x	0	x
8	Нормативні втрати власної теплової енергії ліцензіата в теплових мережах інших ліцензіатів-транспортувальників (розшифрувати за транспортувальниками)	270	0	x	0	x
9	Відхилення фактичних втрат власної теплової енергії ліцензіата в теплових мережах інших теплотранспортувальних організацій від нормативних	275	0	x	0	x

Розділ II. Додаткові основні показники, пов'язані з транспортуванням теплової енергії

№ з/п	Найменування показників	Код рядка	За звітний місяць	За період з початку року
А	Б	В	1	2
10	Нормативна середня температура зовнішнього повітря, °С	280	-2,5	-0,1
11	Фактична середня температура зовнішнього повітря, °С	285	-0,2	1,1
12	Максимальна температура теплоносія в подавальному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для опалювального періоду, °С	290	95,0	95,0
13	Максимальна температура теплоносія у зворотному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для опалювального періоду, °С	295	70,0	70,0
14	Максимальна температура теплоносія в подавальному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для міжопалювального періоду, °С	300	0,0	0,0
15	Максимальна температура теплоносія у зворотному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для міжопалювального періоду, °С	305	0,0	0,0
16	Фактична температура теплоносія в подавальному трубопроводі, °С	310	57,1	54,9
17	Фактична температура теплоносія у зворотному трубопроводі, °С	315	47,2	45,4
18	Температура теплоносія в подавальному трубопроводі за температурним графіком відповідно до фактичної температури зовнішнього повітря, °С	320	58,0	55,6
19	Температура теплоносія у зворотному трубопроводі за температурним графіком відповідно до фактичної температури зовнішнього повітря, °С	330	46,6	45,1
20	Фактична температура пари, що подається в мережу, °С	335	0,0	0,0
21	Фактичний парціальний тиск пари в мережі, МПа	340	0,0	0,0

А	Б	В	1	2
22	Загальна протяжність трубопроводів теплових мереж на кінець звітного періоду, км, у тому числі:	345	68,452	68,452
22.1	магістральних подавальних	350	0,000	0,000
22.2	магістральних зворотних	355	0,000	0,000
22.3	розподільчих подавальних на опалення	360	25,226	25,226
22.4	розподільчих зворотних на опалення	365	25,226	25,226
22.5	розподільчих подавальних на гаряче водопостачання	370	9,000	9,000
22.6	розподільчих циркуляційних систем гарячого водопостачання	375	9,000	9,000
23	Загальна протяжність паропроводів, км	380	0,000	0,000
24	Загальна протяжність конденсатопроводів, км	385	0,000	0,000
25	Загальні витрати води на підживлення теплових мереж за нормою, м ³	390	2 656	14 393
26	Загальні фактичні витрати води на підживлення теплових мереж, м ³	395	1 589	16 331
27	Годинна витрата води на підживлення теплових мереж у співвідношенні до об'єму теплової мережі за нормою, відсоток на годину	400	4	4
28	Фактична годинна витрата води на підживлення теплових мереж у співвідношенні до об'єму теплової мережі, відсоток на годину	405	2,14	4
29	Загальні витрати електроенергії на транспортування теплової енергії за нормою, тис. кВт·год	410	415	2 091
30	Фактичні загальні витрати електроенергії на транспортування теплової енергії, тис. кВт·год	415	435	2 171
31	Витрати електроенергії на транспортування 1 Гкал теплової енергії за нормою, кВт·год/Гкал	420	44	43
32	Фактичні витрати електроенергії на транспортування 1 Гкал теплової енергії, кВт·год/Гкал	425	46	45
33	Тривалість функціонування системи тепlopостачання в опалювальний період за нормою, діб	430	31	176
34	Фактична тривалість функціонування системи тепlopостачання в опалювальний період, діб	435	31	168
35	Тривалість функціонування системи тепlopостачання в міжопалювальний період за нормою, діб	440	0	0
36	Фактична тривалість функціонування системи тепlopостачання в міжопалювальний період, діб	445	0	0
37	Кількість центральних теплових пунктів у користуванні ліцензіата на кінець звітного періоду, шт.	450	8	8
38	Кількість індивідуальних теплових пунктів у користуванні ліцензіата на кінець звітного періоду, шт.	455	0	0
39	Фактичне максимальне приєднане теплове навантаження об'єктів теплоспоживання споживачів ліцензіата на кінець звітного періоду, усього, Гкал/год, у тому числі:	460	32	32,1
39.1	для потреб населення, у тому числі:	465	23	23,2
39.1.1	на опалення	470	23	23
39.1.2	на гаряче водопостачання	475	0	0,0
39.2	для потреб бюджетних установ, у тому числі:	480	8	7,7
39.2.1	на опалення	485	8	8
39.2.2	на гаряче водопостачання	490	0	0
39.2.3	на вентиляцію	495	0	0,0
39.3	для потреб інших власних споживачів, у тому числі:	500	1	1,2
39.3.1	на опалення	505	1	1
39.3.2	на гаряче водопостачання	510	0	0
39.3.3	на вентиляцію	515	0	0,0
39.4	для потреб інших видів діяльності ліцензіата, у тому числі:	520	0	0,0
39.4.1	на опалення	525	0	0,0
39.4.2	на гаряче водопостачання	530	0	0,0
39.4.3	на вентиляцію	535	0	0,0
40	фактичне максимальне приєднане теплове навантаження на кінець звітного періоду об'єктів теплоспоживання ліцензіата, які використовуються для потреб ліцензованої діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії, Гкал/год	540	0	0,0

(підпис керівника (власника))

М.П.

В.І.Брік

(ініціали, прізвище)

(підпис головного бухгалтера)

Л.В. Горбаченко

(ініціали, прізвище)

(підпис виконавця)

С.А.Сперкач

(ініціали, прізвище)

телефон: 044 71 2-32-80 факс: _____

електронна пошта: _____