



УКРАЇНА

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

проспект Шевченка, 4, м.Одеса, 65032, тел./факс (0482) 34-29-71, тел. 718-93-26, 718-92-47
E-mail: genotdel@odessa.gov.ua веб-сайт: <http://oda.odessa.gov.ua/> Код ЄДРПОУ 00022585

№ _____

на № _____

від _____

Суб'єктам господарювання, що здійснюють господарську діяльність у сфері виробництва теплової енергії, транспортування теплової енергії магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами та постачання теплової енергії - ліцензіатам Одеської ОДА (за списком)

Відповідно Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності у сфері тепlopостачання» від 22.03.2017 № 308, обласна державна адміністрація здійснює ліцензування діяльності:

- з виробництва теплової енергії (крім виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях, когенераційних установках, та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії);
- з транспортування теплової енергії магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами;
- з постачання теплової енергії.

При провадженні господарської діяльності у сфері тепlopостачання ліцензіати повинні надавати органу ліцензування документи, інформацію та звітність в обсягах та у строки встановлені органом ліцензування.

Просимо надати звіти за формами, що додаються, а саме:

- за формою звітності № 1- тепло (місячна) «Звіт про виробництво теплової енергії та використання енергетичних ресурсів» (додається) - до 25 числа місяця наступного за звітним періодом;
- за формою звітності № 2-тепло (місячна) «Звіт про транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами» (додається) - до 25 числа місяця наступного за звітним періодом.

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
4/01-26/6189/2-20 від 25.08.2020



- за формою звітності № 3- тепло (місячна) «Звіт про стан розрахунків за реалізовану теплову енергію» (додається) - до 25 числа місяця наступного за звітним періодом.

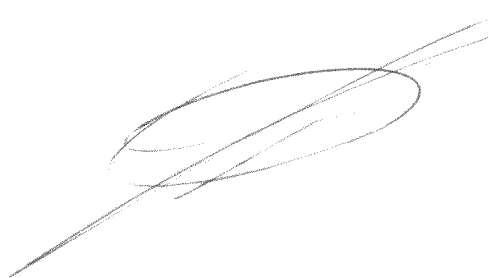
- за формою звітності № 4-інвестиції тепло (квартальна) «Звіт щодо виконання інвестиційної програми на 20__ рік ліцензіатом у сфері виробництва, транспортування та постачання теплової енергії» (додається) – до останнього числа місяця, наступного за звітним.

До форм надаються роз'яснення щодо заповнення зазначеної звітності.

Інформацію надавати на електронну пошту: **gbogush@odessa.gov.ua** (у форматі Excel та сканованому вигляді) та на паперових носіях на адресу Департаменту систем життєзабезпечення та енергоефективності облдержадміністрації.

Додаток: на 15 арк. в 1 прим.

Заступник голови



Денис ВАНАШ

ЗВІТНІСТЬ

Звіт про виробництво теплової енергії та використання енергетичних ресурсів

за _____ 20____ року

(період)

Форма № 1-тепло

(місячна)

Подають	Термін подання
Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії та/або транспортування її магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами, та/або постачання теплової енергії-ліцензіати Одеської ОДА Адреса подання: Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації, м. Одеса, проспект Шевченка, 4 E-mail: gbogush@odessa.gov.ua або oblgkh@odessa.gov.ua	до 25 числа місяця, наступного за звітним періодом

Респондент:
Найменування:
Місцезнаходження:
(поштовий індекс, область/район, населений пункт, вулиця № будинку)

I. Використання палива на виробництво теплової енергії

№ з/п	Найменування показників	Код рядка	Виробництво теплової енергії				примітка
			види палива				
			вугілля	газ	мазут	інші	
А	Б	В	1	2	3	4	5
Фактично за звітний місяць							
1	Витрати палива в натуральному вимірі (т; тис. м³), у тому числі:	005					
1.1	для потреб населення (т, тис. м³)	010					
1.2	для потреб бюджетних установ (т, тис. м³)	015					
1.2.1	для потреб релігійних організацій (т, тис. м³)	0151					
1.3	для потреб інших споживачів (т, тис. м³)	020					
1.4	у тому числі для потреб інших видів діяльності ліцензіата (т, тис. м³)	025					
2	Вартість палива з транспортуванням і постачанням, тис. грн, у тому числі:	030					
2.1	для потреб населення, тис. грн	035					
2.2	для потреб бюджетних установ, тис. грн	040					
2.2.1	для потреб релігійних організацій, тис. грн	0401					
2.3	для потреб інших споживачів, тис. грн	045					
2.4	у тому числі для потреб інших видів діяльності ліцензіата, тис. грн	050					
3	Вартість одиниці натурального палива (грн/т; грн/тис. м³)	055					
3.1	для потреб населення (грн/т; грн/тис. м³)	060					
3.2	для потреб бюджетних установ (грн/т; грн/тис. м³)	065					
3.2.1	для потреб релігійних організацій (грн/т; грн/тис. м³)	0651					
3.3	для потреб інших споживачів (грн/т; грн/тис. м³)	070					
Фактично з початку року							
4	Витрати палива у натуральному вимірі (т; тис. м³), у тому числі:	075					
4.1	для потреб населення (т, тис. м³)	080					
4.2	для потреб бюджетних установ (т, тис. м³)	085					
4.2.1	для потреб релігійних організацій (т, тис. м³)	0851					
4.3	для потреб інших споживачів (т, тис. м³)	090					
4.4	у тому числі для потреб інших видів діяльності ліцензіата (т, тис. м³)	095					
5	Вартість одиниці натурального палива (грн/т; грн/тис. м³)	100					
5.1	для потреб населення (грн/т; грн/тис. м³)	105					
5.2	для потреб бюджетних установ (грн/т; грн/тис. м³)	110					
5.2.1	для потреб релігійних організацій (грн/т; грн/тис. м³)	111					
5.3	для потреб інших споживачів (грн/т; грн/тис. м³)	115					

II. Виробництво теплової енергії

№ з/п	Найменування показників	Код рядка	Виробництво теплової енергії		
			фактично за звітний місяць	фактично з початку року	ураховано в діючих тарифах з початку року
			1	2	3
А	Б	В	1	2	3
13	Обсяг виробленої теплової енергії, Гкал	120			
14	Власні технологічні потреби джерел теплової енергії, Гкал	125			
15	Обсяг відпуску теплової енергії з колекторів, Гкал, у тому числі:	130			
15.1	для потреб населення, Гкал	135			
15.2	для потреб бюджетних установ, Гкал	140			
15.2.1	для потреб релігійних організацій, Гкал	141			
15.3	для потреб інших споживачів, Гкал	145			
15.3.1	у тому числі для потреб інших видів діяльності ліцензіата, Гкал	150			
15.4	для господарських потреб ліцензованої діяльності ліцензіата, Гкал	155			
16	Втрати теплової енергії в теплових мережах, Гкал	160			
17	Те саме у відсотках від обсягу теплової енергії рядка 130	165			

18	Корисний відпуск теплової енергії, усього, Гкал, у тому числі:	170		
18.1	для потреб населення, Гкал	175		
18.2	для потреб бюджетних установ, Гкал	180		
18.2.1	для потреб релігійних організацій, Гкал	181		
18.3	для потреб інших споживачів, Гкал	185		
18.3.1	у тому числі для потреб інших видів діяльності ліцензіата, Гкал	190		
18.4	для господарських потреб ліцензованої діяльності ліцензіата, Гкал	195		
19	Витрати умовного палива на 1 Гкал теплової енергії рядка 130 кг у.п./Гкал	200		
20	Витрати умовного палива на 1 Гкал теплової енергії рядка 170, кг у.п./Гкал	205		
21	Витрати електроенергії на технологічні потреби, усього, тис. кВт год	210		
22	Те саме на 1 Гкал теплової енергії рядка 130, кВт год/Гкал	215		
23	Те саме на 1 Гкал теплової енергії рядка 170, кВт год/Гкал	220		
24	Витрати води на технологічні потреби виробництва теплової енергії (без підживлення теплових мереж), тис. м ³	225		
25	Те саме на 1 Гкал теплової енергії рядка 130, м ³ /Гкал	230		
26	Те саме на 1 Гкал теплової енергії рядка 170, м ³ /Гкал	235		
27	Кількість котелень у користуванні ліцензіата (без урахування законсервованих) на кінець звітного періоду, шт, у тому числі:	240		
27.1	потужністю до 20 Гкал/год, шт.	245		
27.2	потужністю від 20 до 100 Гкал/год, шт.	250		
27.3	потужністю 100 Гкал/год і більше, шт.	255		
28	Кількість котлів у користуванні ліцензіата (без урахування законсервованих) на кінець звітного періоду, шт, у тому числі:	260		
28.1	потужністю до 0,5 Гкал/год, шт.	265		
28.2	потужністю від 0,5 до 10 Гкал/год, шт.	270		
28.3	потужністю 10 Гкал/год і більше, шт.	275		
29	Середньозважений ККД котелень у розрахунку на відпуск з колекторів, %	280		

_____ (підпис керівника (власника))

_____ (ініціали, прізвище)

_____ (підпис головного бухгалтера)

_____ (ініціали, прізвище)

_____ (підпис виконавця)

_____ (ініціали, прізвище)

телефон: факс:

електронна пошта: _____

Порядок та термін подання звіту Форми № 1- Звіт про виробництво теплової енергії та використання енергетичних ресурсів

Звіт за формою № 1--тепло (місячна) подається до Департаменту систем життєзабезпечення та енергоефективності облдержадміністрації до 25 числа місяця, наступного за звітним періодом, включно.

Періодом для складання звіту є календарний місяць;

До звіту включаються показники за звітний період та за період з початку року;

Звітні показники в натуральному та грошовому виразі наводяться з точністю до двох знаків після коми;

Усі показники звіту у грошовому виразі наводяться без урахування податку на додану вартість;

Господарські потреби ліцензованої діяльності - тепла енергія, яка споживається об'єктами, які знаходяться у власності або користуванні ліцензіата, для провадження ліцензованої діяльності у сфері тепlopостачання (крім власних потреб джерел теплової енергії);

Ліцензована діяльність у сфері тепlopостачання - господарська діяльність ліцензіата з виробництва теплової енергії, транспортування теплової енергії магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами та постачання теплової енергії.

Пояснення щодо заповнення показників звіту:

1) звіт складається з двох розділів: I - "Використання палива на виробництво теплової енергії" (рядки 005 - 070 заповнюються даними за звітний місяць, рядки 075 - 115 заповнюються даними наростаючим підсумком з початку року) та II - "Виробництво теплової енергії" (рядки 120 - 280);

2) усі показники звіту заповнюються відносно теплової енергії, що виробляється джерелами теплової енергії, які знаходяться у власності або користуванні підприємства. Показники щодо теплової енергії, придбаної підприємством в інших суб'єктів господарювання, у звіті не відображаються;

3) у графах 1 - 4 розділу I показники щодо виробництва теплової енергії котельнями відображаються в розрізі видів палива, що використовується для виробництва: графа 1 - вугілля, графа 2 - природний газ, графа 3 - мазут, графа 4 - інші (пелети, тирса тощо). У графі 5 наводиться узагальнююче значення показників виробництва теплової енергії

4) у графах 1 - 3 розділу II відображаються показники щодо виробництва теплової енергії котельнями,

5) у графах 1 - 3 розділу II показники щодо виробництва теплової енергії котельнями відображаються без розшифрування за видами палива: графа 1 - фактично за звітний місяць, графа 2 - фактично з початку року, графа 3 - ураховано в тарифах на теплову енергію з початку року, що діяли протягом звітного періоду;

6) у разі зміни протягом звітного періоду тарифів на теплову енергію графа 3 розділу II заповнюється як сумарні та середньозважені показники, що передбачені виробничою програмою, врахованою у відповідних тарифах, що діяли протягом звітного періоду;

7) показники граф 1, 2 розділу II звіту повинні ґрунтуватися на фактичному балансі теплової енергії, який враховує обсяг відпуску теплової енергії з колекторів генеруючих джерел згідно з приладами обліку (або визначеного, виходячи з фактично спожитого палива для виробництва теплової енергії), обсяг корисного відпуску теплової енергії споживачам згідно з показниками приладів обліку, обсяг виставленої до оплати теплової енергії споживачам без приладів обліку, обсяг фактичних втрат теплової енергії в мережах, дані первинного (бухгалтерського) обліку;

8) показники рядків 240 та 260 звіту мають відповідати даним, що подавались підприємством для отримання ліцензій, з урахуванням змін, про які підприємство повідомляв орган ліцензування у встановленому законодавством порядку (зокрема щодо кількості джерел виробництва теплової енергії, котлів (котлоагрегатів) у власності або користуванні підприємства (без урахування законсервованих) на кінець звітного періоду тощо);

9) показники звіту у рядках 005 та 075 «Витрати палива в натуральному вимірі, у тому числі:», 030 «Вартість палива з транспортуванням і постачанням, у тому числі:», 055 та 100 «Вартість одиниці натурального палива», 130 «Обсяг відпуску теплової енергії з колекторів, у тому числі:», 170 «Корисний відпуск теплової енергії, у тому числі:» наводяться в розрізі споживачів теплової енергії, зокрема для потреб населення, для потреб бюджетних установ, для потреб релігійних організацій, для потреб інших споживачів, із них для потреб інших видів діяльності ліцензіата, для господарських потреб ліцензованої діяльності;

10) показники звіту заповнюються у розрізі категорій споживачів, яким підприємство реалізує теплову енергію за тарифами, встановленими для потреб відповідної категорії споживачів.

ЗВІТНІСТЬ

Звіт про транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами

за ____ 20 ____ року

(період)

Форма № 2-тепло
(місячна)

Полають	Термін подання
Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії та/або транспортування її магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами, та/або постачання теплової енергії - ліцензіати Одеської ОДА Адреса подання: Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації, м. Одеса, проспект Шевченка, 4 E-mail: gbogush@odessa.gov.ua або oblgkh@odessa.gov.ua	до 25 числа місяця, наступного за звітним періодом

Респондент: _____

Найменування: _____

Місцезнаходження: _____
(поштовий індекс, область / район, населений пункт, вулиця № будинку)

Розділ І. 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
А	Б	В	1	2	3	4
1	Фактичний корисний відпуск теплової енергії, усього, у тому числі:	005				
1.1	фактичний обсяг реалізованої теплової енергії власним споживачам, у тому числі:	010				
1.1.1	іншим теплопостачальним підприємствам-перепродавачам (розшифрувати за покупцями), у тому числі:	015				
1.1.1.1	для потреб населення	020				
1.1.1.2	для потреб бюджетних установ	025				
1.1.1.2.1	для потреб релігійних організацій	0251				
1.1.1.3	для потреб інших споживачів	030				
1.1.2	власним кінцевим споживачам, у тому числі:	035				
1.1.2.1	для потреб населення, у тому числі:	040				
1.1.2.1.1	на опалення	045				
1.1.2.1.2	на гаряче водопостачання	050				
1.1.2.2	для потреб бюджетних установ, у тому числі:	055				
1.1.2.2.1	на опалення	060				
1.1.2.2.2	на гаряче водопостачання	065				
1.1.2.2.3	на технологічні потреби	070				
1.1.2.2.0	для потреб релігійних організацій	071				
1.1.2.2.01	на опалення	072				
1.1.2.2.01	на гаряче водопостачання	073				
1.1.2.2.01	на технологічні потреби	074				
1.1.2.3	для потреб інших споживачів, у тому числі:	075				
1.1.2.3.1	на опалення	080				
1.1.2.3.2	на гаряче водопостачання	085				
1.1.2.3.4	на технологічні потреби	090				
1.2	для потреб інших видів діяльності підприємства, у тому числі:	095				
1.2.1	на опалення	100				
1.2.2	на гаряче водопостачання	105				
1.2.4	на технологічні потреби	110				
1.3	для господарських потреб ліцензованої діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії	115				
1.4	фактичний відпуск теплової енергії інших власників з теплових мереж ліцензіата (розшифрувати за власниками), у тому числі:	120				
1.4.1	для потреб населення	125				
1.4.2	для потреб бюджетних установ	130				
1.4.3	для потреб інших споживачів	135				

А	Б	В	1	2	3	4
2	Фактичний обсяг відпущеної в мережу теплової енергії з колекторів джерел теплової енергії підприємства, у тому числі:	140				
2.1	з колекторів ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок та установок з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії, у тому числі:	145				
2.1.1	у власні теплові мережі підприємства	150				
2.1.2	у теплові мережі інших транспортувальників теплової енергії (розшифрувати за транспортувальниками)	155				
2.1.3	у теплові мережі споживачів теплової енергії ліцензіата	160				
2.2	з колекторів генеруючих джерел, крім ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок та установок з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії, у тому числі:	165				
2.2.1	у власні теплові мережі підприємства	170				
2.2.2	у теплові мережі інших транспортувальників теплової енергії (розшифрувати за транспортувальниками)	175				
2.2.3	у теплові мережі споживачів теплової енергії підприємства	180				
3	Фактичний загальний обсяг надходження теплової енергії до власної теплової мережі підприємства, у тому числі:	185				
3.1	з колекторів власних джерел теплової енергії підприємства	190				
3.2	з колекторів джерел теплової енергії інших підприємств (розшифрувати за виробниками)	195				
3.3	з теплових мереж інших теплотранспортувальних організацій (розшифрувати за теплотранспортувальними організаціями)	200				
4	Фактичні втрати теплової енергії в теплових мережах підприємства, у тому числі:	205				
4.1	власної теплової енергії підприємства	210				
4.2	теплової енергії інших власників (розшифрувати за власниками)	215				
5	Нормативні втрати теплової енергії в теплових мережах підприємства, у тому числі:	220				
5.1	власної теплової енергії підприємства	225				
5.2	теплової енергії інших власників (розшифрувати за власниками)	230				
6	Відхилення фактичних втрат теплової енергії в теплових мережах підприємства від нормативних	235				
7	Фактичні втрати власної теплової енергії підприємства в теплових мережах інших теплотранспортувальних організацій (розшифрувати за теплотранспортувальними організаціями)	240				
8	Нормативні втрати власної теплової енергії підприємства в теплових мережах інших підприємств-транспортувальників (розшифрувати за транспортувальниками)	245				
9	Відхилення фактичних втрат власної теплової енергії підприємства в теплових мережах інших теплотранспортувальних організацій від нормативних	250				

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	255		
11	Фактична середня температура зовнішнього повітря, °С	260		
12	Максимальна температура теплоносія в подавальному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для опалювального періоду, °С	265		
13	Максимальна температура теплоносія у зворотному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для опалювального періоду, °С	270		
14	Максимальна температура теплоносія в подавальному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для міжопалювального періоду, °С	275		
15	Максимальна температура теплоносія у зворотному трубопроводі за затвердженим температурним графіком для міжопалювального періоду, °С	280		
16	Фактична температура теплоносія в подавальному трубопроводі, °С	285		
17	Фактична температура теплоносія у зворотному трубопроводі, °С	290		
18	Температура теплоносія в подавальному трубопроводі за температурним графіком відповідно до фактичної температури зовнішнього повітря, °С	295		
19	Температура теплоносія у зворотному трубопроводі за температурним графіком відповідно до фактичної температури зовнішнього повітря, °С	300		
20	Фактична температура пари, що подається в мережу, °С	305		
21	Фактичний парціальний тиск пари в мережі, МПа	310		

A	B	B	1	2
22	Загальна протяжність трубопроводів теплових мереж на кінець звітного періоду, км, у тому числі:	315		
22.1	магістральних подавальних	320		
22.2	магістральних зворотних	325		
22.3	розподільчих подавальних на опалення	330		
22.4	розподільчих зворотних на опалення	335		
22.5	розподільчих подавальних на гаряче водопостачання	340		
22.6	розподільчих циркуляційних систем гарячого водопостачання	345		
23	Загальна протяжність паропроводів, км	350		
24	Загальна протяжність конденсатопроводів, км	355		
25	Загальні витрати води на підживлення теплових мереж за нормою, м ³	360		
26	Загальні фактичні витрати води на підживлення теплових мереж, м ³	365		
27	Годинна витрата води на підживлення теплових мереж у співвідношенні до об'єму теплової мережі за нормою, відсоток на годину	370		
28	Фактична годинна витрата води на підживлення теплових мереж у співвідношенні до об'єму теплової мережі, відсоток на годину	375		
29	Загальні витрати електроенергії на транспортування теплової енергії за нормою, тис. кВт·год	380		
30	Фактичні загальні витрати електроенергії на транспортування теплової енергії, тис. кВт·год	385		
31	Витрати електроенергії на транспортування 1 Гкал теплової енергії за нормою, кВт·год/Гкал	390		
32	Фактичні витрати електроенергії на транспортування 1 Гкал теплової енергії, кВт·год/Гкал	395		
33	Тривалість функціонування системи тепlopостачання в опалювальний період за нормою, діб	400		
34	Фактична тривалість функціонування системи тепlopостачання в опалювальний період, діб	405		
35	Тривалість функціонування системи тепlopостачання в міжопалювальний період за нормою, діб	410		
36	Фактична тривалість функціонування системи тепlopостачання в міжопалювальний період, діб	415		
37	Кількість центральних теплових пунктів у користуванні ліцензіата на кінець звітного періоду, шт.	420		
38	Кількість індивідуальних теплових пунктів у користуванні ліцензіата на кінець звітного періоду, шт.	425		
39	Фактичне максимальне приєднане теплове навантаження об'єктів теплоспоживання споживачів підприємства на кінець звітного періоду, усього, Гкал/год, у тому числі:	430		
39.1	для потреб населення, у тому числі:	435		
39.1.1	на опалення	440		
39.1.2	на гаряче водопостачання	445		
39.2	для потреб бюджетних установ, у тому числі:	450		
39.2.1	на опалення	455		
39.2.2	на гаряче водопостачання	460		
39.3	для потреб інших власних споживачів, у тому числі:	465		
39.3.1	на опалення	470		
39.3.2	на гаряче водопостачання	475		
39.4	для потреб інших видів діяльності підприємства, у тому числі:	480		
39.4.1	на опалення	485		
39.4.2	на гаряче водопостачання	490		
40	фактичне максимальне приєднане теплове навантаження на кінець звітного періоду об'єктів теплоспоживання підприємства, які використовуються для потреб ліцензованої діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії, Гкал/год	495		

(підпис керівника (власника))

М.П.

Директор

(ініціали, прізвище)

(підпис головного бухгалтера)

Головний бухгалтер

(ініціали, прізвище)

(підпис виконавця)

(ініціали, прізвище)

Телефон: Факс:

електронна пошта: _____

Порядок та термін подання звіту Форма №2- Звіт про транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами

Звіт за формою № 2- тепло (місячна) подається до Департаменту систем життєзабезпечення та енергоефективності облдержадміністрації до 25 числа місяця, наступного за звітним періодом, включно.

Періодом для складання звіту є календарний місяць;

До звіту включаються показники за звітний період та за період з початку року;

Показники звіту мають ґрунтуватися на фактичному балансі теплової енергії, який враховує обсяг відпуску теплової енергії з колекторів генеруючих джерел згідно з приладами обліку (або визначеного, виходячи з обсягу фактично спожитого палива для виробництва теплової енергії), обсяг теплової енергії, купованої в інших суб'єктів господарювання, обсяг надходження теплової енергії від інших суб'єктів господарювання для подальшого транспортування мережами ліцензіата, обсяг корисного відпуску теплової енергії споживачам згідно з показами приладів обліку, обсяг виставленої до оплати теплової енергії споживачам без приладів обліку, обсяг фактичних втрат теплової енергії в мережах, дані первинного (бухгалтерського) обліку;

Показники звіту повинні відповідати даним, що подавались підприємством для одержання ліцензій, з урахуванням змін, про які підприємство повідомляло орган ліцензування у встановленому законодавством порядку (зокрема щодо кількості теплових пунктів, протяжності теплових мереж тощо);

Абсолютні звітні показники наводяться: у розділі I - у Гкал та в цілих числах; у розділі II: витрати води - у тис.куб.м, електричної енергії - у тис. кВт·год, тривалість періодів - у добах, кількість теплових пунктів, шт. - у цілих числах, температура - у °С, витрати електроенергії - у кВт·год/Гкал з двома знаками після коми, протяжність трубопроводів - у км, фактичне максимальне приєднане навантаження - у Гкал/год з трьома знаками після коми;

Інші види діяльності підприємства - усі інші види господарської діяльності, крім виробництва, транспортування, постачання теплової енергії;

Господарські потреби ліцензованої діяльності - тепла енергія, яка споживається об'єктами, які знаходяться у власності або користуванні підприємства, для провадження ліцензованої діяльності у сфері теплопостачання (крім власних потреб джерел теплової енергії);

Ліцензована діяльність у сфері теплопостачання - господарська діяльність підприємства з виробництва теплової енергії, транспортування теплової енергії магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами та постачання теплової енергії.

Пояснення щодо заповнення показників звіту:

1) у звіті відображаються в натуральному виразі за звітний місяць та наростаючим підсумком з початку року: обсяги корисного відпуску теплової енергії, надходження в мережу і відпуску з мережі теплової енергії та додаткові показники, пов'язані з транспортуванням теплової енергії;

2) звіт складається з двох розділів: розділ I «Обсяги надходження в мережу та відпуску з мережі теплової енергії в Гкал» (рядки 005 - 250), що у графі 1 заповнюється даними за звітний місяць, у тому числі у графі 2 - за показниками приладів обліку, у графі 3 заповнюється даними за період з початку року, у тому числі у графі 4 - за показниками приладів обліку; розділ II «Додаткові показники, пов'язані з транспортуванням теплової енергії», що у графі 1 заповнюється даними за звітний місяць, у графі 2 - даними за період з початку року;

3) окремі показники звіту розшифровуються в розрізі споживачів теплової енергії, зокрема для потреб населення, для потреб бюджетних установ, для потреб релігійних організацій, для потреб інших споживачів, для потреб інших видів діяльності підприємства, для господарських потреб ліцензованої діяльності, з деталізацією для потреб опалення, постачання гарячої води та технологічних потреб;

4) показники звіту щодо потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів підприємства заповнюються у розрізі категорій споживачів, яким підприємство реалізує теплову енергію за тарифами, встановленими для потреб відповідної категорії споживачів. Усі показники звіту щодо релігійних організацій не включають показники, що стосуються обсягів теплової енергії, що використовуються для провадження виробничо-комерційної діяльності. Показники щодо таких обсягів відображаються в показниках звіту щодо інших споживачів;

5) у рядку 120 «відпуск теплової енергії інших власників, з теплових мереж підприємства (розшифрувати за власниками), у тому числі:» відображається обсяг відпуску теплової енергії інших власників, яка була протранспортована мережами підприємства, але не була придбана підприємством в інших суб'єктів господарювання;

6) у рядках 155 та 175 відображається обсяг теплової енергії, відпущеної з колекторів джерел виробництва теплової енергії підприємства в теплову мережу інших транспортувальників через власні мережі (тобто тепла енергія з колекторів підприємства спочатку відпускається в мережі підприємства, а з них - у мережі інших теплотранспортуючих організацій);

7) у розділі II відображаються в натуральному виразі додаткові показники, пов'язані з транспортуванням теплової енергії:

у рядку 255 - нормативна середня температура зовнішнього повітря, врахована при встановленні тарифів;

у рядку 260- фактична середня температура зовнішнього повітря;

у рядку 400 - фактична тривалість функціонування системи теплопостачання;

8) датою початку або закінчення опалювального періоду вважається дата, визначена рішенням органів місцевого самоврядування про початок або закінчення опалювального періоду;

9) дані рядків 430-505 «Фактичне максимальне приєднане теплове навантаження об'єктів теплоспоживання споживачів підприємства на кінець звітної періоду, усього, у тому числі:» повинні відповідати показникам навантаження, на підставі яких здійснюється нарахування плати споживачам.

ЗВІТНІСТЬ

Звіт про стан розрахунків за реалізовану теплову енергію
за _____ 20__ року
(місяць)

Форма № 3-тепло (місячна)

<p>Подать</p> <p>Суб'єкти господарювання, що мають ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії та/або транспортування її магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами, та/або поставання теплової енергії - підеплати Одеської ОДА</p> <p>Адреса позивача: Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської області державної адміністрації, м. Одеса, проспект Шевченка, 4 E-mail: d_bogush@odessa.gov.ua або oblgkh@odessa.gov.ua</p>		<p>Герин позивача</p> <p>до 25 числа наступного місяця за звітним</p>
--	--	---

Респондент:
Найменування суб'єкта господарювання:
Місцезнаходження:

Найменування показників	Одиниця виміру	Код рядка	Реалізація за встановленими тарифами на теплову енергію				Реалізація за встановленими тарифами на послуги						Усього за теплову енергію, транспортування теплової енергії, послуги з централізованого опалення та централізованого поставання гарячої води				
			виконавці послуг населенню з централізованого опалення і централізованого поставання гарячої води, ОСББ, ЖБК тощо.	бюджетні установи	релігійні організації	інші споживачі	за послуги з централізованого опалення населенню, усього	з них пільги та субсидії	8	з послуги з централізованого поставання гарячої води, усього, у тому числі.	з них пільги та субсидії	9		населенню, усього	з них пільги та субсидії	9.1	для потреб управителів багатоквартирних будинків
Сальдована заборгованість за спожиту теплову енергію		2	3	4	5	6	7	8	8.1	9	9.1	9.1.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10
на початок року	тис. грн	05															
на початок звітного місяця	тис. грн	10															
Обсяг реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого поставання гарячої води																	
за звітний місяць	тис. Гкал	15															
з початку року	тис. Гкал	20															
Вартість реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого поставання гарячої води:																	
за звітний місяць	тис. грн	25															
з початку року	тис. грн	30															
Оплата за реалізовану теплову енергію та послуги з централізованого опалення і централізованого поставання гарячої води:																	
за звітний місяць	тис. грн	35															
з початку року	тис. грн	40															
Сальдована заборгованість за теплову енергію та послуги з централізованого опалення і централізованого поставання гарячої води на кінець звітного місяця	тис. грн																
за звітний місяць	тис. грн	45															
з початку року	тис. грн	50															
Перерахунки/коригування розміру плати за послуги з централізованого опалення і централізованого поставання гарячої води:	тис. грн																
за звітний місяць	тис. грн	55															
з початку року	тис. грн	60															

телефон, факс _____ (підпис керівника (позивача))
e-mail _____ (підпис головного бухгалтера)
_____ (підпис виконавця)

Порядок та термін подання звіту Форма № 3 - Звіт про стан розрахунків за реалізовану теплову енергію.

Звіт за формою № 3- тепло (місячна) подається до Департаменту систем життєзабезпечення та енергоефективності облдержадміністрації до 25 числа місяця, наступного за звітним періодом, включно.

Періодом для складання звіту є календарний місяць.

До звіту включаються показники за звітний період та за період з початку року.

Усі показники звіту наводяться з точністю до трьох знаків після коми.

Усі показники звіту у грошовому виразі наводяться без урахування податку на додану вартість.

Якщо суб'єкт господарювання здійснює діяльність з надання послуг з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води, у графах 8-9 звіту довідково наводяться показники за цими видами діяльності.

Показники щодо теплової енергії, яка використовується для господарських потреб ліцензованої діяльності, у звіті не відображаються.

Пояснення щодо заповнення показників звіту

1) у графах 4-10 наводяться показники щодо розрахунків за реалізовану теплову енергію, послуги з централізованого опалення, послуги з централізованого постачання гарячої води та всього за теплову енергію, послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води (графа 10);

2) графи 4-7 заповнюються у розрізі категорій споживачів, яким підприємство реалізує теплову енергію за тарифами на теплову енергію, встановленими для потреб відповідної категорії споживачів;

3) у графі 4 «виконавці послуг населенню з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води, ОСББ, ЖБК тощо» відображаються показники щодо розрахунків виконавців послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води, ОСББ, ЖБК тощо за реалізовану їм теплову енергію. Показники цієї граfi заповнюються, якщо підприємство здійснює реалізацію теплової енергії іншим суб'єктам господарювання, що є виконавцями послуг для населення з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води, ОСББ, ЖБК тощо, за встановленим підприємству тарифом на теплову енергію для потреб населення;

4) у графі 5 «бюджетні установи» відображаються показники щодо розрахунків бюджетних установ за реалізовану їм теплову енергію за встановленим підприємством тарифом на теплову енергію для потреб бюджетних установ;

5) у графі 6 «релігійні організації» відображаються показники щодо розрахунків релігійних організацій за реалізовану їм теплову енергію за встановленим підприємством тарифом на теплову енергію для потреб релігійних організацій;

6) у графі 7 «інші споживачі» відображаються показники щодо розрахунків інших споживачів (у тому числі для потреб інших видів діяльності підприємства, крім послуг з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води) за реалізовану їм теплову енергію. До інших споживачів відносяться всі споживачі, що не ввійшли до зазначених вище категорій споживачів та яким підприємство реалізує теплову енергію за тарифом на теплову енергію, встановленим підприємству для потреб інших споживачів;

7) у графі 8 «За послуги з централізованого опалення населенню, усього» відображаються показники щодо розрахунків населення за послуги з централізованого опалення з урахуванням пільг та субсидій;

8) у графі 8.1 «з них пільги та субсидії» відображаються показники про суми пільг і субсидій для відшкодування населенню витрат на оплату послуг з централізованого опалення;

9) у графі 9 «За послуги з централізованого постачання гарячої води, усього, у тому числі:» відображаються показники щодо розрахунків споживачів за послуги з

централізованого постачання гарячої води з урахуванням пільг та субсидій. Показник графі 9 дорівнює сумі показників у графах 9.1 «населенню, усього», 9.2 «для потреб управителів багатоквартирних будинків», 9.3 «бюджетним установам», 9.4 «релігійним організаціям», 9.5 «іншим споживачам»;

10) у графі 9.1.1 «з них пільги та субсидії» відображаються показники суми пільг і субсидій для відшкодування населенню витрат на оплату послуг з централізованого постачання гарячої води;

11) у рядку 05 «Сальдована заборгованість за теплову енергію»: на початок року» відображається сума заборгованості споживачів, яка залишилася непогашеною станом на початок року відповідно до показника реалізації за кожною графою. Значення цього показника в рядку 05 звіту залишається незмінним упродовж поточного року;

12) у рядку 10 «Сальдована заборгованість за теплову енергію»: на початок звітнього місяця» відображається сума заборгованості споживачів станом на початок звітнього місяця;

13) у рядку 15 «Обсяг реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води: за звітний місяць» відображається обсяг реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води за звітний місяць у натуральному виразі (тис. Гкал);

14) у рядку 20 «Обсяг реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води: з початку року» відображається обсяг реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води наростаючим підсумком за період з початку року в натуральному виразі (тис. Гкал);

15) у рядку 25 «Вартість реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води: за звітний місяць» відображається вартість реалізованої споживачам теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води відповідно до встановлених тарифів з урахуванням пільг і субсидій за звітний місяць;

16) у рядку 30 «Вартість реалізованої теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води: з початку року» відображається вартість реалізованої споживачам теплової енергії та послуг з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води відповідно до встановлених тарифів з урахуванням пільг і субсидій наростаючим підсумком за період з початку року;

17) у рядку 35 «Оплата за реалізовану теплову енергію та послуги з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води: за звітний місяць» відображається сума коштів, що надійшла від споживачів за реалізовану теплову енергію та послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води, за звітний місяць;

18) у рядку 40 «Оплата за реалізовану теплову енергію послуги з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води: з початку року» відображається сума коштів, що надійшла від споживачів за реалізовану теплову енергію послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води, наростаючим підсумком за період з початку року;

19) у рядках 55 та 60 відображаються суми перерахунків/коригувань розміру плати за послуги з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води в разі ненадання їх або надання не в повному обсязі, зниження якості, здійснених за звітний місяць та за період з початку року. До зазначеної суми не включаються перерахунки, якщо надання послуг з централізованого опалення розпочалося пізніше встановленого строку або опалювальний сезон достроково закінчився, а також за наявності перерв у наданні послуг, що перевищують допустимий строк (12 годин на добу один раз на місяць).

A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
III										Постачання спеціальних енергій												
3										Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплоенергетики, у тому числі:												
3.1										Заводи з вироблення пропанової енергії, в тому числі:												
3.1.1																						
	Усього за підпунктом 3.1		X					X		X				X		X				X		
3.2										Заводи щодо забезпечення теплоенергетичного та/або комбінованого об'єкту ресурсів, з них:												
3.2.1																						
3.3										Заводи щодо управління та розвитку інформаційних технологій, з них:												
3.3.1																						
	Усього за підпунктом 3.3		X					X		X				X		X				X		
3.4										Заводи щодо застосування та розвитку програмних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:												
3.4.1																						
3.5										Інші заводи, у тому числі:												
3.5.1																						
	Усього за підпунктом 3.5		X					X		X				X		X				X		
	Усього за розділом III		X					X		X				X		X				X		
	Усього за інвестційними програмами		X					X		X				X		X				X		

_____ (підпис керівника (кашієра))
 _____ (підпис головного бухгалтера)
 телефон: _____ факс: _____

_____ (підпис керівника)
 _____ (підпис керівника)
 _____ (підпис керівника)
 електронна пошта: _____

**Порядок та термін подання звіту Форми № 4- Звіт щодо виконання
інвестиційної програми на 20__ рік ліцензіатом у сфері виробництва,
транспортування та постачання теплової енергії**

Звіт за формою № 4-інвестиції тепло (квартальна) подається до Департаменту систем життєзабезпечення та енергоефективності облдержадміністрації не пізніше останнього числа місяця, наступного за звітним періодом.

Періодом для складання звіту є квартал.

У звіті зазначаються показники за звітний період та наростаючим підсумком за період з початку року.

Усі показники звіту у грошовому виразі наводяться без урахування податку на додану вартість з точністю до двох знаків після коми.

Пояснення щодо заповнення показників звіту:

1) у розділах I «Виробництво теплової енергії», II «Транспортування теплової енергії», III «Постачання теплової енергії» звіту зазначаються показники щодо виконання погодженою органами місцевого самоврядування інвестиційної програми підприємства на планований період (рік) за кожним видом ліцензованої діяльності. Планований період (рік), на який погоджено інвестиційну програму, щодо виконання якої підприємство звітує, зазначається у назві звіту;

2) графа «Б» «Найменування заходів (пооб'єктно)» заповнюється відповідно до погодженої інвестиційної програми і має відповідати назвам заходів відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері тепlopостачання, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14 грудня 2012 року № 630.

3) графи 1 - 6, 8 заповнюються за даними погодженої інвестиційної програми на планований період.

4) обсяг фінансування інвестиційної програми за господарським способом, що зазначається у графі 3 та у графі 11, включає лише вартість матеріальних ресурсів. Інші плановані або фактичні витрати на виконання інвестиційних програм господарським способом не включаються до обсягу фінансування господарським способом у графу 3 та графу 11;

5) дані про кількісні показники у графі 7 «Кількісний показник (одиниця виміру)» заповнюються відповідно до графіка здійснення заходів та використання коштів на планований період і мають бути співставними з даними графі 8 «Обсяг фінансування, тис.грн»;

6) у графах 9 - 14 зазначаються кількісні та вартісні показники виконання інвестиційної програми, у тому числі у графах 9 - 12 - показники щодо профінансованих заходів, передбачених інвестиційною програмою, зокрема кількісні показники, обсяги інвестицій з їх розподілом за способом виконання (господарський, підрядний), у графах 13 та 14 - показники щодо освоєних заходів, передбачених інвестиційною програмою, зокрема кількісні показники та обсяги інвестицій;

7) у графі 10 «Обсяг фінансування, тис. грн, у т.ч. за способом виконання: усього» зазначаються фактично профінансовані у звітному періоді обсяги інвестицій. Ці показники звіту формуються на підставі первинних документів, якими підтверджується фінансування заходів, передбачених інвестиційною програмою;

8) у графі 14 «Обсяг капітальних інвестицій, тис. грн.» зазначаються фактично освоєні у звітному періоді обсяги інвестицій. Ці показники звіту визначаються на підставі первинних документів, якими підтверджується введення в експлуатацію об'єктів після завершення їх будівництва, реконструкції, модернізації та/або придбання чи створення нових об'єктів тощо (наприклад, декларація вводу в експлуатацію та/або акт вводу в експлуатацію);

9) у графі 15 «Виконавець робіт, послуг, продавець товару» зазначаються найменування виконавців робіт, послуг, постачальників товарів, яким профінансовано роботи, послуги, товари та/або яким повинна бути погашена кредиторська заборгованість за виконані роботи, послуги, поставлені товари;

10) у графі 16 «Реквізити документа, який засвідчує прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта або очікувана дата прийняття в експлуатацію перехідних об'єктів» зазначається номер і дата документа, яким підтверджується введення в експлуатацію об'єктів після завершення їх будівництва, реконструкції, модернізації та/або придбання чи створення нових об'єктів тощо. У випадку якщо у графі 14 не зазначено дані про обсяги освоєних інвестицій, у графі 16 зазначається очікувана дата введення об'єкта в експлуатацію;

11) у графі 21 «Пояснення щодо відхилення фактичних показників від планових у вартісному та/або кількісному виразі» зазначається номер додатка (який додається до звіту) у якому наводиться пояснення причин відхилення фактичних показників від планових у вартісному та/або кількісному виразі із посиланням на відповідні підтверджуючі документи (за наявності);

12) у рядках звіту з нумерацією, що починається з цифри «5», зазначаються інші джерела фінансування інвестиційної програми, крім амортизаційних відрахувань та виробничих інвестицій з прибутку;