

ФОРМА

надання інформації щодо планованих обсягів теплової енергії для надання послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води для відповідної категорії споживачів, опалюваної площі та відповідних питомих норм на опалення будинків (будівель) у розрізі поверхів та кліматичних показників ТОВ "Ресурсозбереження"

№ з/п	Показник	Усього	без (ПДВ)	
			Зокрема	
			з будинковими приладами обліку теплової енергії	без будинкових приладів обліку теплової енергії
1	2	3	4	5
1	Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії	2680	2680	0
2	Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, м ² , усього, зокрема:	141218,1	141218,1	0
2.1	1-2-поверхових будинків	X	X	X
2.2	3-4-поверхових будинків	X	X	X
2.3	5 і більше поверхів	141218,1	141218,1	0
3	Річний обсяг теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал, усього, зокрема:	8788,21	8788,21	0
3.1	1-2-поверхових будинків	X	X	X
3.2	3-4-поверхових будинків	X	X	X
3.3	5 і більше поверхів	8788,21	8788,21	
4	Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал/м ² на рік, зокрема:	0,062231467	0,062231467	0
4.1	1-2-поверхових будинків	X	X	X
4.2	3-4-поверхових будинків	X	X	X
4.3	5 і більше поверхів	0,062231467	0,062231467	0
5	Обсяг теплової енергії для надання послуги з постачання гарячої води для населення, Гкал	9444,59	9444,59	0,00
6	Сума рядків 3 і 5, Гкал	18232,80	18232,80	0
7	Максимальне теплове навантаження житлових будинків (пункт 2), Гкал/год	16,689	16,689	0
8	Дані, що плануються для розрахунку тарифів на послугу з постачання теплової енергії		x	
8.1	кількість днів опалювального періоду		176	
8.2	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С		-22	
8.3	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С		-0,1	
9	Дані згідно з додатком 1 до КТМ 204 України 244-94		x	
9.1	кількість днів опалювального періоду		187	
9.2	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С		-22	
9.3	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С		-1,1	
10.	Дані згідно з додатком ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія:		x	
10.1	кількість днів опалювального періоду		176	
10.2	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С		-22	
10.3	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С		-0,1	

Примітка. Інформація за наведеною формою заповнюється окремо для кожної категорії споживачів